

527, 33

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2004年4月1日 (01.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2004/028080 A1

- (51) 国際特許分類: H04L 9/32, 9/08, G06F 15/00
 (21) 国際出願番号: PCT/JP2003/011803
 (22) 国際出願日: 2003年9月17日 (17.09.2003)
 (25) 国際出願の言語: 日本語
 (26) 国際公開の言語: 日本語
 (30) 優先権データ:
 特願2002-273601 2002年9月19日 (19.09.2002) JP
 (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).
 (72) 発明者; および
 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 大森 和雄

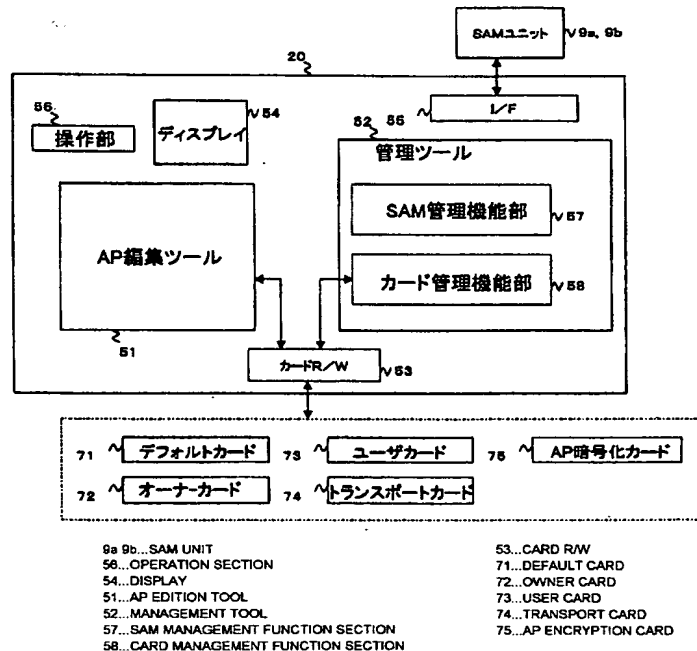
(OMORI, Kazuo) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 本城 哲 (HONJO, Akira) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 末吉 正弘 (SUEYOSHI, Masahiro) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 花木 直文 (HANAKI, Naofumi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 館野 啓 (TATENOKI, Kei) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 佐藤 隆久 (SATO, Takahisa); 〒111-0052 東京都台東区柳橋2丁目4番2号 宮木ビル4階 創造国際特許事務所 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: DATA PROCESSING METHOD, PROGRAM THEREOF, AND DEVICE THEREOF

(54) 発明の名称: データ処理方法、そのプログラムおよびその装置



(57) Abstract: By using inter-authentication key data correlated to a process allowed for a user card (73) among processes relating to SAM units (9a, 9b), degenerate key data is generated from which it is difficult to restore the inter-authentication key data. The degenerate key data and the key specification data specifying the inter-authentication key data used for its generation are written onto the user card (73).

(57) 要約: SAMユニット9a, 9bに係わる処理のうちユーザカード73に許可する処理に関連付けられた相互認証鍵データを用いて、当該相互認証鍵データを復元困難な縮退鍵データ

[続葉有]

WO 2004/028080 A1



(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許

(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明 細 書

データ処理方法、そのプログラムおよびその装置

5 技術分野

本発明は、認証結果を基に所定の処理を行うデータ処理方法、そのプログラムおよびその装置に関する。

背景技術

- 10 認証元（認証手段）が、認証先（被認証手段）の正当性を確認した後に、当該認証先に許可された処理を実行するシステムがある。

このようなシステムでは、例えば、認証元が、全ての認証先についての相互認証鍵データを保持し、それぞれの認証元との間で、当該認証元に対応する相互認証鍵データを選択して相互認証を行う。

- 15 そして、認証元は、上記相互認証により、被認証手段の正当性を確認すると、管理テーブルなどを基に予め被認証手段に対して許可された処理を特定し、当該特定した処理を実行する。

- 20 しかしながら、上述した従来のシステムでは、認証先は、全ての認証元に対応した相互認証鍵データを保持する必要がある、相互認証鍵データの管理負担が大ききという問題がある。

また、上述した従来のシステムでは、相互認証とは別に、認証先に許可した処理を管理テーブルを基に特定する必要がある、管理テーブルの作成および管理などの負担が大ききという問題がある。

25 発明の開示

本発明はかかる事情に鑑みてなされたものであり、認証手段が被認証手段を認

証した後に、当該被認証手段に許可した処理を実行する場合に、認証手段の処理負担を軽減することを可能にするデータ処理方法、そのプログラムおよびその装置を提供することを目的とする。

上述した目的を達成するために、第1の発明のデータ処理方法は、鍵データを保持する認証手段が、第1の認証用データを保持する被認証手段から指定された前記鍵データを用いて暗号化して第2の認証用データを生成し、前記第2の認証用データを用いて前記被認証手段と認証を行い、当該認証により、前記第1の認証用データと前記第2の認証用データとが同じであることを確認したことを条件に、前記鍵データに関連付けられた処理を行う場合に、前記被認証手段が前記認証に用いる前記第1の認証用データを前記被認証手段に提供するデータ処理方法であって、前記認証手段に係わる処理のうち前記被認証手段に許可する前記処理に関連付けられた前記鍵データを用いて前記暗号化を行って前記第1の認証用データを生成する第1の工程と、前記第1の工程で生成した前記第1の認証用データと、前記第1の工程で用いた前記鍵データを指定する鍵指定データとを、前記被認証手段に提供する第2の工程とを有する。

第1の発明のデータ処理方法では、まず、第1の工程において、認証手段に係わる処理のうち被認証手段に許可する処理に関連付けられた鍵データを用いて前記暗号化を行って第1の認証用データを生成する。

そして、第2の工程において、前記第1の工程で生成した前記第1の認証用データと、前記第1の工程で用いた前記鍵データを指定する鍵指定データとを、前記被認証手段に提供する。

第1の発明のデータ処理方法は、好ましくは、前記第2の工程において、前記第1の認証用データおよび前記鍵指定データを、前記被認証手段が用いる集積回路に書き込む。

また、第1の発明のデータ処理方法は、好ましくは、前記第1の工程において、前記被認証手段に許可された前記認証手段の機能、または前記認証手段が保持す

るデータへのアクセスに関連付けられた前記鍵データを用いて前記第 1 の認証用データを生成する。

また、第 1 の発明のデータ処理方法は、好ましくは、前記被認証手段が、前記鍵指定データを前記認証手段に提供する第 3 の工程と、前記認証手段が、前記第 3 の工程で受けた前記鍵指定データが指定する前記鍵データを用いて前記所定の生成手法で前記第 2 の認証用データを生成する第 4 の工程と、前記被認証手段が前記第 1 の認証用データを用い、前記認証手段が前記第 4 の工程で生成した前記第 2 の認証用データを用いて、認証を行う第 5 の工程と、前記認証手段が、前記第 5 の工程の認証により、前記第 1 の認証用データと前記第 2 の認証用データとが同じであると判断すると、前記被認証手段からの指示に応じて前記鍵データに関連付けられた処理を実行する第 6 の工程とをさらに有する。

第 2 の発明のプログラムは、鍵データを保持する認証手段が、第 1 の認証用データを保持する被認証手段から指定された前記鍵データを用いて暗号化して第 2 の認証用データを生成し、前記第 2 の認証用データを用いて前記被認証手段と認証を行い、当該認証により、前記第 1 の認証用データと前記第 2 の認証用データとが同じであることを確認したことを条件に、前記鍵データに関連付けられた処理を行う場合に、前記被認証手段が前記認証に用いる前記第 1 の認証用データを前記被認証手段に提供するデータ処理装置が実行するプログラムであって、前記認証手段に係わる処理のうち前記被認証手段に許可する前記処理に関連付けられた前記鍵データを用いて前記暗号化を行って前記第 1 の認証用データを生成する第 1 の手順と、前記第 1 の手順で生成した前記第 1 の認証用データと、前記第 1 の手順で用いた前記鍵データを指定する鍵指定データとを、前記被認証手段に提供する第 2 の手順とを有する。

第 3 の発明のデータ処理装置は、鍵データを保持する認証手段が、第 1 の認証用データを保持する被認証手段から指定された前記鍵データを用いて暗号化して第 2 の認証用データを生成し、前記第 2 の認証用データを用いて前記被認証手段

- と認証を行い、当該認証により、前記第 1 の認証用データと前記第 2 の認証用データとが同じであることを確認したことを条件に、前記鍵データに関連付けられた処理を行う場合に、前記被認証手段が前記認証に用いる前記第 1 の認証用データを前記被認証手段に提供するデータ処理装置であって、前記認証手段に係わる
- 5 処理のうち前記被認証手段に許可する前記処理に関連付けられた前記鍵データを用いて前記暗号化を行って前記第 1 の認証用データを生成する第 1 の手段と、前記第 1 の手段で生成した前記第 1 の認証用データと、前記第 1 の手段で用いた前記鍵データを指定する鍵指定データとを、前記被認証手段に提供する第 2 の手段とを有する。
- 10 第 3 の発明のデータ処理装置では、先ず、第 1 の手段が、認証手段に係わる処理のうち被認証手段に許可する処理に関連付けられた鍵データを用いて前記暗号化を行って第 1 の認証用データを生成する。
- そして、第 2 の手段が、前記第 1 の手段で生成した前記第 1 の認証用データと、前記第 1 の手段で用いた前記鍵データを指定する鍵指定データとを、前記被認証
- 15 手段に提供する。

図面の簡単な説明

- 図 1 は、本発明の実施形態の通信システムの全体構成図である。
- 図 2 は、図 1 に示す管理装置の機能ブロック図である。
- 20 図 3 は、図 2 に示す管理装置が行う処理手順の概要を説明するためのフローチャートである。
- 図 4 は、図 2 に示す A P 編集ツールおよび管理ツールに係わる処理において用いられるカードを説明するための図である。
- 図 5 は、図 1 に示す I C カードの機能ブロック図である。
- 25 図 6 は、図 5 に示すメモリに記憶されたデータを説明するための図である。
- 図 7 は、図 1 に示す S A M モジュールのソフトウェア構成を説明するための図

である。

図8は、図1に示すSAMモジュールのハードウェア構成、並びに外部メモリ7の記憶領域を説明するための図である。

図9は、図8に示すAP記憶領域を説明するための図である。

5 図10は、アプリケーションエレメントデータを説明するための図である。

図11は、アプリケーションエレメントデータAPEのタイプを説明するための図である。

図12は、オーナーカードおよびユーザカードの作成手順を説明するためのフローチャートである。

10 図13は、相互認証鍵データを説明するための図である。

図14は、相互認証コードを説明するための図である。

図図15Aおよび図15Bは、相互認証鍵データとサービスとの関係を説明するための図である。

図16は、縮退鍵データの生成方法を説明するための図である。

15 図17は、縮退鍵データのその他の生成方法を説明するための図である。

図18は、縮退鍵データの暗号化の階層を説明するための図である。

図19は、縮退鍵データの特性の一例を説明するための図である。

図20は、相互認証鍵データの使用形態の一例を説明するための図である。

20 図21は、図1に示す管理装置のSAM管理機能部とSAMユニットとの間の相互認証について説明するためのフローチャートである。

図22は、図1に示す管理装置のSAM管理機能部とSAMユニットとの間の相互認証について説明するための図21の続きのフローチャートである。

図23は、SAMユニットの処理を説明するためのフローチャートである。

25 図24は、図2および図4を用いて説明した管理装置に関する各種のカードの発行に用いられる画面を説明するための図である。

図25は、オーナーカードの作成用画面を説明するための図である。

図 2 6 は、カード要求画面を説明するための図である。

図 2 7 は、ユーザカードの作成用画面を説明するための図である。

図 2 8 は、A P 暗号化カードの作成用画面を説明するための図である。

図 2 9 は、トランスポートカードの作成用画面を説明するための図である。

5

発明を実施するための最良の形態

これより図面を参照して本発明の好適実施例について説明していく。

図 1 は、本実施形態の通信システム 1 の全体構成図である。

図 1 に示すように、通信システム 1 は、店舗などに設置されたサーバ装置 2、
10 IC カード 3、カードリーダー・ライタ 4、パーソナルコンピュータ 5、A S P
(Application Service Provider) サーバ装置 1 9、S A M (Secure Application
Module) ユニット 9 a, 9 b, ..., 管理装置 2 0、I C モジュール 4 2 が内蔵さ
れた携帯通信装置 4 1 を用いて、インターネット 1 0 を介して通信を行って I C
カード 3 あるいは携帯通信装置 4 1 を用いた決済処理などの手続き処理を行う。

15 通信システム 1 では、管理装置 2 0 が本発明に対応した実施の形態に係わる処
理を行う。

すなわち、管理装置 2 0 は、管理者等によって許可された所定の処理を S A M
ユニット 9 a, 9 b に行わせるために用いる I C (本発明の集積回路) を内蔵し
たカード (例えば、後述するオーナーカードおよびユーザカード) を発行する処理
20 を行う。すなわち、相互認証に必要なデータを被認証手段に対して提供する。

また、管理装置 2 0 は、上記発行されたカードを管理者やユーザが用いて、S
A M ユニット 9 a, 9 b との間で相互認証を行い、上記許可された所定の処理を
S A M ユニット 9 a, 9 b に行わせる。

この場合に、管理装置 2 0 が本発明の被認証手段となり、S A M ユニット 9 a,
25 9 b が本発明の認証手段となる。

図 2 は、管理装置 2 0 の機能ブロック図である。

図2に示すように、管理装置20は、例えば、AP編集ツール51、管理ツール52、カードリーダ・ライタ53、ディスプレイ54、I/F55および操作部56を有する。

AP編集ツール51および管理ツール52は、データ処理装置でプログラム(本発明のプログラム)を実行して実現してもよいし、電子回路(ハードウェア)によって実現してもよい。

管理ツール52は、例えば、SAM管理機能部57およびカード管理機能部58を有する。

カードリーダ・ライタ53は、以下に示す種々のカードのICとの間で、非接触式あるいは接触式でデータの授受を行う。

ディスプレイ54は、カード発行画面やAP管理画面を表示するために用いられる。

I/F55は、SAMユニット9a, 9bとの間で、非接触式あるいは接触式でデータの授受を行う。

操作部56は、AP編集ツール51および管理ツール52に対して、指示やデータを入力ために用いられる。

図3は、管理装置20が行う処理手順の概要を説明するためのフローチャートである。

ステップST1:

管理装置20は、管理者の操作に応じて、カード管理機能部58により、カードリーダ・ライタ53にセットされたデフォルトカード71を用いて、所定のデータが格納されたオナカード72を作成する。

すなわち、管理装置20は、SAMユニット9a, 9b(本発明の認証手段)に係わる処理のうち、オナカード72を用いた被認証手段に許可する処理に関連付けられた相互認証鍵データ(本発明の鍵データ)を用いて、後述するデバイス鍵データを所定の暗号化方法(本発明の所定の生成方法)で暗号化して、上記

相互認証鍵データを復元困難な縮退鍵データ（本発明の第1の認証用データ）を生成する。

オーナーカード72の使用者に、SAMユニット9a, 9bに係わる全ての処理を利用する権限を与える場合には、当該全ての処理に関連付けられた複数の相互
5 認証鍵データを用いて縮退鍵データを生成する。

そして、管理装置20は、上記生成した縮退鍵データと、当該縮退鍵データの生成に用いた上記相互認証鍵データを指定する鍵指定データとを、オーナーカード72のIC（本発明の集積回路）に書き込む。

ステップST2：

10 管理装置20は、上記管理者の操作に応じて、カード管理機能部58により、カードリーダ・ライタ53にセットされたオーナーカード72を用いて、所定のデータが格納されたユーザカード73を作成する。

すなわち、管理装置20は、SAMユニット9a, 9bに係わる処理のうち、ユーザカード73を用いた被認証手段に許可する処理に関連付けられた相互認証
15 鍵データを用いて、デバイス鍵データを所定の暗号化方法（本発明の所定の生成方法）で暗号化して、上記相互認証鍵データを復元困難な縮退鍵データ（本発明の第1の認証用データ）を生成する。

SAMユニット9a, 9bに係わる全ての処理のうちオーナーカード72の使用者が選択した一部の処理を利用する権限をユーザカード73の使用者に与える場
20 合には、当該選択した一部の処理に関連付けられた単数または複数の相互認証鍵データを用いて縮退鍵データを生成する。

そして、管理装置20は、上記生成した縮退鍵データと、当該縮退鍵データの生成に用いた上記相互認証鍵データを指定する鍵指定データとを、ユーザカード73のIC（本発明の集積回路）に書き込む。

25 また、管理装置20は、オーナーカード72を用いた管理者の操作に応じて、トランスポートカード74およびAP暗号化カード75を作成する。

ステップST 3 :

ここでは、オーナーカード72またはユーザカード73の使用者が、これらのカードを用いて、管理装置20を介して、当該使用者に権限が与えられた処理をSAMユニット9a, 9bに行わせる。

- 5 この場合に、上記使用者が管理装置20のカードリーダー・ライタ53に、オーナーカード72またはユーザカード73のICに記憶された上記鍵指定データを読み込ませる。

管理装置20のSAM管理機能部57は、当該読み込んだ鍵指定データをSAMユニット9a, 9bに出力する。

- 10 そして、SAMユニット9a, 9bが、上記鍵指定データが指定する相互認証鍵データを用いて、上記デバイス鍵データを上記所定の暗号化方法で暗号化して縮退鍵データ（本発明の第2の認証用データ）を生成する。

そして、SAM管理機能部57がカード72または73から読み出した縮退鍵データを用い、SAMユニット9a, 9bが上記生成した縮退鍵データを用いて、

- 15 認証を行う。

そして、SAMユニット9a, 9bが、上記認証により、SAM管理機能部57とSAMユニット9a, 9bとが同じ上記縮退鍵データを保持していると判断すると、管理装置20からの指示に応じて、上記縮退鍵データの生成に用いられた単数または複数の相互認証鍵データに関連付けられた処理を実行する。

- 20 図4は、図2に示すAP編集ツール51および管理ツール52に係わる処理において用いられるカードを説明するための図である。

図4に示すように、管理装置20の管理ツール52を用いて、SAMユニット9a, 9bにアクセスする場合に、オーナーカード72およびユーザカード73が用いられる。

- 25 また、AP編集ツール51で生成したAPパッケージファイルを管理ツール52に提供する場合に、AP暗号化カード75のICに記憶された暗号化鍵データ

を用いて、当該APパッケージファイルが暗号化される。

すなわち、図4に示すように、ユーザが、AP編集ツール51を用いて、SAMモジュール8内のアプリケーションプログラムAPを構成するアプリケーションエレメントデータAPEを作成する。

- 5 そして、AP編集ツール51が、単数または複数のアプリケーションエレメントデータAPEを含むAPパッケージファイルを作成し、これをAP暗号化カード75に格納された暗号鍵データを用いて暗号化して管理ツール52に提供する。

- 管理ツール52は、上述したように、SAMユニット9a、9bと相互認証を行い、当該相互認証に用いた相互認証鍵データに関連付けて許可されたSAMユ
10 ニット9a、9b内のAP記憶領域に対して、AP編集ツール51から受けたAPパッケージファイルを書き込む。

また、トランスポートカード74は、SAMユニット9a、9bが保持する鍵データなどのセキュリティに係わるデータを取り出して他の機器に転送したり、保存等するために用いられる。

- 15 〔ICカード3および携帯通信装置41〕

図5は、ICカード3の機能ブロック図である。

図5に示すように、ICカード3は、メモリ50およびCPU51を備えたIC(Integrated Circuit)モジュール3aを有する。

- メモリ50は、図6に示すように、クレジットカード会社などのサービス事業者15__1が使用する記憶領域55__1、サービス事業者15__2が使用する記憶領域55__2、並びにサービス事業者15__3が使用する記憶領域55__3を
20 有する。

- また、メモリ50は、記憶領域55__1へのアクセス権限を判断するために用いられる鍵データ、記憶領域55__2へのアクセス権限を判断するために用い
25 れる鍵データ、並びに記憶領域55__3へのアクセス権限を判断するために用いられる鍵データを記憶している。当該鍵データは、相互認証や、データの暗号化

および復号などに用いられる。

また、メモリ50は、ICカード3あるいはICカード3のユーザの識別データを記憶している。

5 携帯通信装置41は、携帯電話網およびインターネット10を介してASPサーバ装置19a、19bと通信を行う通信処理部43と、通信処理部43との間でデータ授受可能なICモジュール42とを有し、アンテナからインターネット10を介してSAMユニット9aと通信を行う。

10 ICモジュール42は、携帯通信装置41の通信処理部43とデータ授受を行う点を除いて、前述したICカード3のICモジュール3aと同じ機能を有している。

なお、携帯通信装置41を用いた処理は、ICカード3を用いた処理と同様に行われ、ICモジュール42を用いた処理はICモジュール3aを用いた処理と同様に行われるため、以下の説明では、ICカード3およびICモジュール3aを用いた処理について例示する。

15 以下、SAMユニット9a、9bについて説明する。

図1に示すように、SAMユニット9a、9bは、外部メモリ7とSAMモジュール8とを有する。

ここで、SAMモジュール8は、半導体回路として実現してもよいし、筐体内に複数の回路を収容した装置として実現してもよい。

20 [SAMモジュール8のソフトウェア構成]

SAMモジュール8は、図7に示すようなソフトウェア構成を有している。

図7に示すように、SAMモジュール8は、下層から上層に向けて、ハードウェアHW層、周辺HWに対応したRTOSカーネルなどを含めたドライバ層(OS層)、論理的にまとまった単位の処理を行う下位ハンドラ層、アプリケーション
25 固有のライブラリなどをまとめた上位ハンドラ層およびAP層を順に有している。

ここで、AP層では、図1に示すクレジットカード会社などのサービス事業者

15__1, 15__2, 15__3によるICカード3を用いた手続きを規定したアプリケーションプログラムAP__1, AP__2, AP__3が、外部メモリ7から読み出されて動作している。

5 AP層では、アプリケーションプログラムAP__1, AP__2, AP__3相互間、並びに上位ハンドラ層との間にファイアウォールFWが設けられている。

〔SAMモジュール8のハードウェア構成〕

図8は、SAMモジュール8のハードウェア構成、並びに外部メモリ7の記憶領域を説明するための図である。

10 図8に示すように、SAMモジュール8は、例えば、メモリI/F61、外部I/F62、メモリ63、認証部64およびCPU65を有し、これらがバス60を介して接続されている。

メモリI/F61は、外部メモリ7との間でデータ授受を行う。

外部I/F62は、図1に示すASPサーバ装置19a, 19bおよび管理装置20との間で、データおよびコマンドの授受を行う。

15 メモリ63は、後述するSAMユニット9a, 9bの相互認証などに用いられる種々の鍵データなどを記憶する。当該鍵データは、外部メモリ7のAP管理用記憶領域221に記憶されていてもよい。

認証部64は、後述する相互認証に係わる処理を行う。認証部64は、例えば、所定の鍵データを用いた暗号化および復号などを処理を行う。

20 CPU65は、SAMモジュール8の処理を統括して制御する。

CPU65は、後述するように、相互認証で正当な相手であることを確認すると、被認証手段に対して、後述する相互認証鍵データに関連付けられた処理を許可し、これを実行する。

SAMモジュール8による相互認証処理については、後に詳細に説明する。

25 〔外部メモリ7〕

図8に示すように、外部メモリ7の記憶領域には、サービス事業者15__1の

アプリケーションプログラムAP__1が記憶されるAP記憶領域220__1(サービスAPリソース領域)、サービス事業者15__2のアプリケーションプログラムAP__2が記憶されるAP記憶領域220__2、サービス事業者15__3のアプリケーションプログラムAP__3が記憶されるAP記憶領域220__3、並びにSAMモジュール208の管理者が使用するAP管理用記憶領域221(システムAPリソース領域および製造者APリソース領域)がある。

AP記憶領域220__1に記憶されているアプリケーションプログラムAP__1は、図9に示すように、後述する複数のアプリケーションエレメントデータAPE(本発明のデータモジュール)によって構成されている。AP記憶領域220__1へのアクセスは、ファイアウォールFW__1によって制限されている。

AP記憶領域220__2に記憶されているアプリケーションプログラムAP__2は、図9に示すように、複数のアプリケーションエレメントデータAPEによって構成されている。AP記憶領域220__2へのアクセスは、ファイアウォールFW__2によって制限されている。

AP記憶領域220__3に記憶されているアプリケーションプログラムAP__3は、図9に示すように、複数のアプリケーションエレメントデータAPEによって構成されている。AP記憶領域220__3へのアクセスは、ファイアウォールFW__3によって制限されている。

本実施形態では、上記アプリケーションエレメントデータAPEは、例えば、SAMユニット9aの外部から外部メモリ7にダウンロードされる最小単位である。各アプリケーションプログラムを構成するアプリケーションエレメントデータAPEの数は、対応するサービス事業者が任意に決定できる。

また、アプリケーションプログラムAP__1, AP__2, AP__3は、例えば、それぞれ図1に示すパーソナルコンピュータ15__1, 15__2, 15__3を用いて、サービス事業者16__1, 16__2, 16__3によって作成され、SAMモジュール8を介して外部メモリ7にダウンロードされる。

なお、AP管理用記憶領域221に記憶されたプログラム、並びにデータも、上述したアプリケーションエレメントデータAPEを用いて構成されている。

図10は、上述したアプリケーションエレメントデータAPEを説明するための図である。

- 5 アプリケーションエレメントデータAPEは、図10に示すように、APEの属性（種別）を基に規定された分類を示すAPEタイプによって規定されたインスタンスを用いて構成される。

各インスタンスは、エレメントIDと、エレメントプロパティと、エレメントバージョンとによって規定されている。

- 10 APEタイプを基に、当該アプリケーションエレメントデータAPEが、サービスAP記憶領域220__1，220__2，220__3およびAP管理用記憶領域221の何れに格納されるかが規定される。

サービスAP記憶領域220__1は、各サービス事業者がアクセス可能なデータを記憶する。

- 15 なお、AP管理用記憶領域221は、システムの管理者がアクセス可能なデータを記憶するシステムAP記憶領域と、システムの製造者がアクセス可能なデータを記憶する製造者AP記憶領域とを有する。

また、サービスAP記憶領域220__1，220__2，220__3およびAP管理用記憶領域221によって、AP記憶領域が構成される。

- 20 本実施形態では、上述したサービスAP記憶領域220__1，220__2，220__3およびAP管理用記憶領域221の各々にはID（AP記憶領域ID）が割り当てられており、APEタイプ、インスタンス、並びにエレメントバージョンの各々には識別用の番号（APEタイプ番号、インスタンス番号、並びにエレメントバージョン番号）が割り当てられている。

- 25 図11は、APEタイプの一例を説明するための図である。

図11に示すように、APEタイプには、ICシステム鍵データ、ICエリア

鍵データ、ICサービス鍵データ、IC縮退鍵データ、IC鍵変更パッケージ、IC発行鍵パッケージ、IC拡張発行鍵パッケージ、ICエリア登録鍵パッケージ、ICエリア削除鍵パッケージ、ICサービス登録鍵パッケージ、ICサービス削除鍵パッケージ、ICメモリ分割鍵パッケージ、ICメモリ分割素鍵パッケージ、障害記録ファイル、相互認証用鍵、パッケージ鍵、ネガリストおよびサービスデータテンポラリファイルがある。

各APEタイプには、APEタイプ番号が割り当てられている。

以下、図11に示すAPEタイプのうち一部を説明する。

ICシステム鍵データ、ICエリア鍵データ、ICサービス鍵データおよびIC縮退鍵データは、ICカード3およびICモジュール42のメモリ50に対してのデータの読み書き操作に用いられるカードアクセス鍵データである。

相互認証用鍵データ同一SAM内にあるAP間相互認証にも使用される。SAM相互認証用鍵データとは、対応するアプリケーションエレメントデータAPEを同一SAM内の他のAPまたは他のSAMからアクセスする際に用いられる鍵データである。

ICメモリ分割用鍵パッケージは、サービス事業者がICカード3を用いたサービスの運用開始前に、外部メモリ7やICカード3のメモリの記憶領域を分割するために使用するデータである。

ICエリア登録鍵パッケージは、サービス事業者がICカード3を用いたサービスの運用開始前に、ICカード3のメモリの記憶領域にエリア登録を行う場合に使用するデータである。

ICエリア削除用鍵パッケージは、カードアクセス鍵データからSAM内部で自動生成が可能なパッケージである。

ICサービス登録用鍵パッケージは、サービス事業者がICカード3を用いたサービスの運用開始前に、外部メモリ7のアプリケーションエレメントデータAPEを登録するために用いられる。

ICサービス削除用鍵パッケージは、外部メモリ7に登録されているアプリケーションエレメントデータAPEを削除するために用いられる。

〔オーナーカード72およびユーザカード73の作成〕

5 図12は、オーナーカード72およびユーザカード73の作成手順を説明するためのフローチャートである。

図12は、図3に示すステップST1、ST2を詳細に示すものである。

ステップST11：

例えば、管理者が、オーナーカード72を作成する場合には、オーナーカード72の使用者に許可するSAMユニット9a、9bに係わる処理を選択する。

10 また、管理者等が、ユーザカード73を作成する場合に、ユーザカード73の使用者に許可するSAMユニット9a、9bに係わる処理を選択する。

SAMユニット9a、9bに係わる処理には、例えば、SAMユニット9a、9bが提供する機能を実行する処理、またはSAMユニット9a、9bが保持するデータ（例えば、アプリケーションエレメントデータAPE）へのアクセスなどがある。

ステップST12：

管理者等が、ステップST11で選択した処理に関連付けられた相互認証鍵データを選択して、管理装置20のカード管理機能部58に入力あるいは指定する。

当該相互認証鍵データについては後に詳細に説明する。

20 ステップST13：

管理装置20のカード管理機能部58が、ステップST12で選択された単数または複数の相互認証鍵データを用いて後述する縮退処理方法（本発明の所定の生成方法）を基に縮退鍵データを生成する。

当該縮退処理については後に詳細に説明する。

25 ステップST14：

管理装置20のカード管理機能部58が、ステップST13で縮退鍵データの

生成に用いた、相互認証鍵データを識別する相互認証コードを示す鍵指定データを生成する。

当該鍵指定データは、オーナーカード 72 またはユーザカード 73 の使用者が取得した、SAM ユニット 9 a, 9 b に係わる処理の実行権限を示すデータとなる。

5 ステップ S T 1 5 :

管理装置 20 のカード管理機能部 58 が、ステップ S T 1 3 で生成した縮退鍵データと、ステップ S T 1 4 で生成した鍵指定データとを、オーナーカード 72 またはユーザカード 73 の I C に書き込む。

ステップ S T 1 6 :

10 管理装置 20 のカード管理機能部 58 が、ステップ S T 1 3 の縮退鍵データの生成に用いた、相互認証鍵データを SAM ユニット 9 a, 9 b に登録する。

以下、上述した図 1 2 に示すステップ S T 1 2 で選択する対象となる相互認証鍵データについて説明する。

15 図 1 3 は、図 1 2 に示すステップ S T 1 2 で選択する対象となる相互認証鍵データを説明するための図である。

20 図 1 3 に示すように、当該相互認証鍵データには、例えば、デバイス鍵データ、ターミネーション鍵データ、製造設定サービス相互認証鍵データ、機器管理サービス相互認証鍵データ、通信管理サービス相互認証鍵データ、相互認証サービス相互認証鍵データ、A P 記憶領域管理サービス相互認証鍵データ、サービス A P 記憶領域相互認証鍵データ、システム A P 記憶領域相互認証鍵データ、並びに製造者 A P 記憶領域相互認証鍵データがある。

25 また、図 1 3 および図 1 4 に示すように、相互認証鍵データの相互認証コードが、図 1 4 に示すように、図 1 0 を用いて説明した A P 記憶領域 I D、エレメントタイプ番号、エレメントインスタンス番号およびエレメントバージョン番号から構成される。

以下、上述した図 1 2 に示すステップ S T 1 4 で生成する鍵指定データについ

て説明する。

当該鍵指定データは、上述した複数の相互認証鍵データの相互認証コードを用いて構成される、相互認証コードリストである。

図15Aおよび図15Bは、鍵指定データの一例を説明するための図である。

- 5 図12のステップST12で、例えば、図13に示すデバイス鍵データ、機器管理サービス相互認証鍵データ、通信管理サービス相互認証鍵データ、AP記憶領域管理サービス相互認証鍵データ、サービスAP記憶領域相互認証鍵データ、並びにターミネーション鍵データが選択された場合には、図15Aに示すように、当該選択された全ての相互認証鍵データの相互認証コードを示す鍵指定データが
- 10 生成される。

- 図12に示すステップST13において、図15Aに示す相互認証コードの相互認証鍵データを用いて縮退鍵データが生成された場合には、当該縮退鍵データを用いたSAMユニット9a, 9bとの相互認証により、管理装置20に対して、図15Bに示すように、機器管理サービス、通信管理サービス、ICサービス(I
- 15 Cカード3およびICモジュール421に関するサービス)、相互認証サービスおよびAP記憶領域管理サービスが許可される。

- このように、本実施形態では、SAMユニット9a, 9bの機能と、SAMユニット9a, 9bが保持するデータ(例えば、アプリケーションエレメントデータAPE)へのアクセスを含む複数の処理にそれぞれ関連付けられた相互認証鍵
- 20 データを用いて縮退鍵データを生成できる。

これにより、単数の縮退鍵データを用いた相互認証により、SAMユニット9a, 9bが、SAMユニット9a, 9bの機能と、SAMユニット9a, 9bが保持するデータへのアクセスとの双方について、それらを被認証手段に対して許可するか否かを一括して判断できる。

- 25 そして、SAMユニット9a, 9bは、被認証手段が正当であると認証した場合に、当該被認証手段の指示に応じて、上記相互認証鍵データに関連付けられた

所定の機能に係わる処理を実行すると共に、SAMユニット9a, 9bが保持するデータへの上記被認証手段からのアクセスを許可する。

以下、図12に示すステップST13の縮退処理方法について説明する。

図16は、当該縮退処理方法を説明するためのフローチャートである。

5 ステップST21:

管理装置20のカード管理機能部58が、デバイス鍵データをメッセージとし、図12に示すステップST12で選択されたデバイス鍵データおよびターミネーション鍵データ以外の相互認証鍵データのうち最初の一つを暗号鍵として用いて、デバイス鍵データを暗号化し、中間鍵データを生成する。

10 ここで、ステップST12で選択されたデバイス鍵データおよびターミネーション鍵データ以外の相互認証鍵データが一つの場合には、カード管理機能部58は、上記中間鍵データを用いて次のステップST22の処理を行う。

一方、ステップST12で選択されたデバイス鍵データおよびターミネーション鍵データ以外の相互認証鍵データが2以上の場合には、カード管理機能部58

15 は、上記中間鍵データをメッセージとして、次の相互認証鍵データを暗号鍵として用いて暗号化を行う。

カード管理機能部58は、ステップST12で選択されたデバイス鍵データおよびターミネーション鍵データ以外の全ての相互認証鍵データを暗号鍵として用いて上記暗号化を行うまで上記処理を繰り返し、終了したらステップST22の

20 処理に進む。

ステップST22:

カード管理機能部58が、ステップST21で得られた中間鍵データをメッセージとして、ターミネーション鍵データを暗号鍵として用いて暗号化を行って縮退鍵データを生成する。

25 当該ターミネーション鍵データは、改竄防止鍵データであり、管理者のみが保持している。

これにより、管理者以外の者が、不正に縮退鍵データを改竄することを防止できる。

以下、上述したターミネーション鍵データとして、管理者（オーナー）のみが所有するオーナーターミネーション鍵データと、上記管理者から権限を与えられたユーザが所有するユーザターミネーション鍵データとを用いて、所定の縮退処理方法で、縮退鍵データを生成する場合を説明する。

図17は、当該縮退処理方法を説明するためのフローチャートである。

図17において、ステップST31、ST32の処理は、ターミネーション鍵データとして、上記オーナーターミネーション鍵データを用いる点を除いて、図16を用いて説明したステップST21、ST22の処理と同じである。

ステップST32で生成された縮退鍵データは、ユーザターミネーション鍵データを与えられたユーザが、拡張できるという意味で拡張可能な縮退鍵データである。

ステップST33：

管理装置20のカード管理機能部58が、オーナーが生成した拡張可能縮退鍵データをメッセージとし、ユーザが選択したユーザターミネーション鍵データ以外の相互認証鍵データのうち最初の一つを暗号鍵として用いて、デバイス鍵データを暗号化し、中間鍵データを生成する。

ここで、上記選択されたユーザターミネーション鍵データ以外の相互認証鍵データが一つの場合には、カード管理機能部58は、上記中間鍵データを用いて次のステップST22の処理を行う。

一方、上記選択されたユーザターミネーション鍵データ以外の相互認証鍵データが2以上の場合には、カード管理機能部58は、上記中間鍵データをメッセージとして、次の相互認証鍵データを暗号鍵として用いて暗号化を行う。

カード管理機能部58は、上記選択されたユーザターミネーション鍵データ以外の全ての相互認証鍵データを暗号鍵として用いて上記暗号化を行うまで上記処

理を繰り返し、終了したらステップS T 3 4の処理に進む。

ステップS T 3 4 :

カード管理機能部5 8が、ステップS T 3 3で得られた中間鍵データをメッセージとして、ユーザーミネーション鍵データを暗号鍵として用いて暗号化を行
5 って縮退鍵データを生成する。

当該ユーザーミネーション鍵データは、改竄防止鍵データであり、上記オーナーおよび上記ユーザのみが保持している。

これにより、上記オーナーおよび上記ユーザ以外の者が、不正に縮退鍵データを改竄することを防止できる。

10 図1 7に示す処理によって生成された縮退鍵データは、図1 8に示すような階層で相互認証鍵が暗号化されたものになる。

また、本実施形態では、単数の相互認証鍵データ（例えば、図1 3に示すサービス、システム、製造者A P記憶領域相互認証鍵データ）に、複数のアプリケーションエレメントデータA P Eを関連付けてもよい。

15 これにより、縮退鍵データを用いた認証により、S A Mユニット9 a, 9 bが、単数の相互認証鍵データに関連付けられたアプリケーションエレメントデータA P Eへのアクセスを許可するか否かを一括して判断できる。

例えば、図1 9では、相互認証鍵データ5 0 0に、アプリケーションエレメントデータA P EのインスタンスaのパーミッションCと、インスタンスbのパー
20 ミッションBとが関連付けられている。そのため、相互認証鍵データ5 0 0を縮退した縮退鍵データを用いた認証が成功すれば、S A Mユニット9 a, 9 bがインスタンスa, bの双方へのアクセスを許可する。

また、本実施形態では、図1 3を用いて説明した相互認証鍵データの全てある一部について、図2 0に示すように、オンライン鍵データM K 1とオフライン鍵
25 データM K 2とをペアで用いるようにしてもよい。

この場合には、相互認証を行う場合にはオンライン鍵データM K 1を用い、相

互認証を行った相手とはデータ授受を行う場合には、それに対応するオフライン鍵データMK 2を用いて授受するデータを暗号化する。

これにより、仮にオンライン鍵データMK 1が不正に他人に取得された場合でも、被認証手段と認証手段とで授受するデータはオフライン鍵データMK 2で暗号化されているため、その情報が不正に漏れることを防止できる。

以下、例えば、図3に示すステップST 3などで行われる管理装置20のSAM管理機能部57とSAMユニット9a、9bとの間の相互認証について説明する。

この場合に、管理装置20が被認証手段となり、SAMユニット9a、9bが認証手段となる。

図21および図22は、管理装置20のSAM管理機能部57とSAMユニット9aとの間の相互認証について説明するためのフローチャートである。

SAMユニット9bについても、以下に示すSAMユニット9aの場合と同じである。

ステップST 51:

まず、管理者またはユーザが、オナカード72またはユーザカード73を、カードリーダ・ライタ53にセットする。

そして、オナカード72およびユーザカード73に記憶された縮退鍵データKa（本発明の第1の認証用データ）および鍵指定データが、管理装置20のSAM管理機能部57に読み込まれる。

SAM管理機能部57が、乱数Raを発生する。

ステップST 52:

SAM管理機能部57が、ステップST 51で読み込んだ縮退鍵データKaを用いて、ステップST 51で生成した乱数Raを、暗号化アルゴリズム1で暗号化してデータRa'を生成する。

ステップST 53:

SAM管理機能部57が、ステップST51で読み込んだ鍵指定データと、ステップST52で生成したデータRa'とをSAMユニット9aに出力する。

SAMユニット9aは、図8に示す外部I/F62を介して、当該鍵指定データおよびデータRa'を入力して、これをメモリ63に格納する。

5 ステップST54：

SAMユニット9aの認証部64が、メモリ63あるいは外部メモリ7に記憶された相互認証鍵データのなかから、ステップST53で入力した鍵指定データが示す相互認証鍵データを特定する。

ステップST55：

10 SAMユニット9aの認証部64が、ステップST54で特定した相互認証鍵データを用いて、図16あるいは図17を用いて前述した縮退処理を行って縮退鍵データKbを生成する。

ステップST56：

15 SAMユニット9aの認証部64が、ステップST55で生成した縮退鍵データKbを用いて、上記暗号化アルゴリズム1に対応した復号アルゴリズム1で、ステップST53で入力したデータRa'を復号して乱数Raを生成する。

ステップST57：

20 SAMユニット9aの認証部64が、上記縮退鍵データKbを用いて、暗号化アルゴリズム2で、ステップST56で生成した乱数Raを暗号化して、データRa''を生成する。

ステップST58：

SAMユニット9aの認証部64が、乱数Rbを生成する。

ステップST59：

25 SAMユニット9aの認証部64が、上記縮退鍵データKbを用いて、ステップST58で生成した乱数Rbを、暗号化アルゴリズム2で暗号化してデータRb'を生成する。

ステップST60:

SAMユニット9aの認証部64が、ステップST57で生成したデータRa''と、ステップST59で生成したデータRb'を管理装置20に出力する。

ステップST61:

- 5 管理装置20のSAM管理機能部57が、縮退鍵データKaを用いて、上記暗号アルゴリズム2に対応した復号アルゴリズム2で、ステップST60で入力したデータRa''およびRb'を復号してデータRa, Rbを生成する。

ステップST62:

- 10 管理装置20のSAM管理機能部57が、ステップST51で生成した乱数Raと、ステップST61で生成したデータRaとを比較する。

そして、SAM管理機能部57が、上記比較と結果が同じであることを示す場合に、SAMユニット9aが保持する上記縮退鍵データKbが、SAM管理機能部57が保持する上記縮退鍵データKaと同じであり、SAMユニット9aが正当な認証手段であると認証する。

- 15 ステップST63:

管理装置20のSAM管理機能部57が、縮退鍵データKaを用いて、暗号化アルゴリズム1で、ステップST61で生成したデータRbを暗号化して、データRb''を生成する。

ステップST64:

- 20 管理装置20のSAM管理機能部57が、ステップST63で生成したデータRb''をSAMユニット9aに出力する。

ステップST65:

- 25 SAMユニット9aの認証部64が、縮退鍵データKbを用いて、ステップST64で入力したデータRb''を、復号アルゴリズム1で復号してデータRbを生成する。

ステップST66:

SAMユニット9 aの認証部6 4が、ステップST 5 8で生成した乱数R bと、ステップST 6 5で生成したデータR bとを比較する。

そして、認証部6 4が、上記比較と結果が同じであることを示す場合に、SAMユニット9 aが保持する上記縮退鍵データK bが、SAM管理機能部5 7が保持する上記縮退鍵データK aと同じであり、SAM管理機能部5 7が正当な被認証手段であると認証する。

以下、図2 1および図2 2を用いて説明した相互認証の結果を基に、SAMユニット9 a, 9 bが行う処理を説明する。

図2 3は、SAMユニット9 a, 9 bの処理を説明するための図である。

10 ステップST 7 1 :

図8に示すSAMユニット9 a, 9 bのCPU 6 5が、図2 2に示すステップST 6 6において、認証部6 4が認証手段が正当であると認証したか否かを判断し、正当であると認証したと判断した場合にはステップST 7 2の処理に進み、そうでない場合には処理を終了する（すなわち、処理に係わる権限を有しないと判断し、処理を実行しない）。

ステップST 7 2 :

SAMユニット9 a, 9 bのCPU 6 5が、図2 1に示すステップST 5 4で特定した相互認証鍵データに関連付けられた処理を実行する。これによって、被認証手段が要求する所定のサービスが提供される。すなわち、SAMユニット9 a, 9 bが、被認証手段が所定の権限を有すると判断し、当該権限について許可した処理を実行する。

以下、図2 および図4を用いて説明した管理装置2 0に関する各種のカードの発行に用いられる画面を説明する。

管理者等が、図2 に示す操作部5 6を操作して、管理ツール5 2の操作画面表示を指示すると、例えば、図2 4に示すように、SAM管理画面7 5 0がディスプレイ5 4に表示される。

SAM管理画面750には、ツールバーに管理ツール用カードの作成指示用の画像751が表示されている。

また、SAM管理画面750には、SAMネットワークに接続されたSAMのネットワーク構成を示す画像752が表示されている。

- 5 ユーザが、SAM管理画面750上で画像751を例えば操作部56のマウスなどで指定すると、画像753が表示される。

画像753には、オーナカードの作成、ユーザカードの作成、AP暗号化カードの作成、トランスポートカードの作成を指示する画像が表示される。

以下、画像751に示される各カードの作成を指示した場合の画面を説明する。

- 10 先ず、オーナカード作成の画面を説明する。

図24に示す画像751上のオーナカードの作成を上記マウスで管理者が指示すると、図2に示すカード管理機能部58が、図25に示すオーナカード作成画面760をディスプレイ54に表示する。

- 15 オーナカード作成画面760には、利用サービス選択画像761、サービスAP記憶領域指定画像762、システムAP記憶領域指定画像763、デバイス/ターミネーション鍵指定画像764、並びに指定確定指示画像765が表示される。

利用サービス選択画像761は、例えば、作成するオーナカード72に許可するサービスの内容を選択するための画像である。

- 20 サービスAP記憶領域指定画像762は、作成するオーナカード72を用いたサービスAP記憶領域へのアクセスに対して許可する形態を選択するための画像である。

システムAP記憶領域指定画像763は、作成するオーナカード72を用いたシステムAP記憶領域へのアクセスに対して許可する形態を選択するための画像である。

- 25 デバイス/ターミネーション鍵指定画像764は、オーナカード72の作成に用いるデバイス鍵データおよびターミネーション鍵データを指定する画像である。

指定確定指示画像 765 は、上記指定した内容を確定させる指示を入力するための画像である。

管理者は、オーナーカード作成画面 760 上で必要な項目の指定を完了すると、上記マウスなどで指定確定指示画像 765 を指定する。

- 5 これにより、図 26 に示すカードセット指示画面 770 がディスプレイ 54 に表示される。

オーナーカード 72 の作成時には、カードセット指示画面 770 は、デフォルトカード 71 をセットする旨を指示する。

- 10 そして、管理者は、デフォルトカード 71 の IC のデータをカードリーダー・ライタ 53 に読み取らせる。

SAM 管理機能部 57 は、デフォルトカード 71 の正当性を確認すると、オーナーカード作成画面 760 上で管理者が選択したサービス等に関連付けられた相互認証鍵データを選択する。当該選択が、図 12 を用いて説明したステップ ST12 の選択に対応する。

- 15 次に、ユーザカード作成の画面を説明する。

図 24 に示す画像 751 上のユーザカードの作成を上記マウスで管理者が指示すると、図 2 に示すカード管理機能部 58 が、図 27 に示すユーザカード作成画面 780 をディスプレイ 54 に表示する。

- 20 ユーザカード作成画面 780 には、利用サービス選択画像 781、サービス AP 記憶領域指定画像 782、システム AP 領域指定画像 783、デバイス／ターミネーション鍵指定画像 784、並びに指定確定指示画像 785 が表示される。

利用サービス選択画像 781 は、例えば、作成するユーザカード 73 に許可するサービスの内容を選択するための画像である。

- 25 サービス AP 記憶領域指定画像 782 は、作成するユーザカード 73 を用いたサービス AP 記憶領域へのアクセスに対して許可する形態を選択するための画像である。

システムAP記憶領域指定画像783は、作成するユーザカード73を用いたシステムAP記憶領域へのアクセスに対して許可する形態を選択するための画像である。

5 デバイス/ターミネーション鍵指定画像784は、ユーザカード73の作成に用いるデバイス鍵データおよびターミネーション鍵データを指定する画像である。

指定確定指示画像785は、上記指定した内容を確定させる指示を入力するための画像である。

管理者は、オーナカード作成画面780上で必要な項目の指定を完了すると、上記マウスなどで指定確定指示画像785を指定する。

10 これにより、図26に示すカードセット指示画面770がディスプレイ54に表示される。

ユーザカード73の作成時には、カードセット指示画面770は、オーナカード72をセットする旨を指示する。

15 そして、管理者は、オーナカード72のICのデータをカードリーダ・ライター53に読み取らせる。

SAM管理機能部57は、オーナカード72の正当性を確認すると、ユーザカード作成画面780上で管理者が選択したサービス等に関連付けられた相互認証鍵データを選択する。当該選択が、図12を用いて説明したステップST12の選択に対応する。

20 次に、AP暗号化カード作成の画面を説明する。

図24に示す画像751上のAP暗号化カードの作成を上記マウスで管理者が指示すると、図2に示すカード管理機能部58が、図28に示すAP暗号化カード作成画面790をディスプレイ54に表示する。

25 AP暗号化カード作成画面790には、利用サービス選択画像791、サービスAP記憶領域指定画像792、システムAP領域指定画像793、デバイス/ターミネーション鍵指定画像794、並びに指定確定指示画像795が表示され

る。

利用サービス選択画像 791 は、例えば、作成する AP 暗号化カード 75 に許可するサービスの内容を選択するための画像である。

サービス AP 記憶領域指定画像 792 は、作成する AP 暗号化カード 75 を用いたサービス AP 記憶領域へのアクセスに対して許可する形態を選択するための画像である。

システム AP 記憶領域指定画像 793 は、作成する AP 暗号化カード 75 を用いたシステム AP 記憶領域へのアクセスに対して許可する形態を選択するための画像である。

10 デバイス／ターミネーション鍵指定画像 794 は、AP 暗号化カード 75 の作成に用いるデバイス鍵データおよびターミネーション鍵データを指定する画像である。

指定確定指示画像 795 は、上記指定した内容を確定させる指示を入力するための画像である。

15 管理者は、AP 暗号化カード作成画面 790 上で必要な項目の指定を完了すると、上記マウスなどで指定確定指示画像 795 を指定する。

これにより、図 26 に示すカードセット指示画面 770 がディスプレイ 54 に表示される。

AP 暗号化カード 75 の作成時には、カードセット指示画面 770 は、例えば、
20 オーナカード 72 をセットする旨を指示する。

そして、管理者は、オーナカード 72 の IC のデータをカードリーダー・ライタ 53 に読み取らせる。

SAM 管理機能部 57 は、オーナカード 72 の正当性を確認すると、AP 暗号化カード作成画面 790 上で管理者が選択したサービス等に関連付けられた相互
25 認証鍵データを選択する。当該選択が、図 12 を用いて説明したステップ ST12 の選択に対応する。

次に、トランスポートカード作成の画面を説明する。

図24に示す画像751上のトランスポートカードの作成を上記マウスで管理者が指示すると、図2に示すカード管理機能部58が、図29に示すトランスポートカード作成画面800をディスプレイ54に表示する。

- 5 トランスポートカード作成画面800は、データの搬送の対象として許可するSAMのIPアドレス、AP記憶領域、アプリケーションエレメントデータAPEのAPEタイプ、インスタンス番号およびバージョンを指定する画像を表示する。

- 10 カード管理機能部58は、トランスポートカード作成画面800上で指定された情報を基に、SAMユニット9a、9bの記憶領域内のアクセスが許可されたデータに関連付けられた相互認証鍵データを縮退して縮退鍵データを生成し、これをトランスポートカード74に書き込む。

- 15 上述したように、SAMユニット9a、9bが提供する処理等を機能的に示した画面を基に、その機能を管理者等が、選択して各種のカードを発行することで、当該処理に実際に用いられる相互認証鍵データなどを、管理者に具体的に明示することなく、管理者が自らの意向に合った権限を持つカードを発行できる。これにより、SAMユニット9a、9bのセキュリティに係わる情報が漏れることを回避できる。

- 20 以上説明したように、管理装置20によれば、図12および図16等を用いて説明したように、SAMユニット9a、9bに係わる処理に関連付けられた複数の相互認証鍵データを用いて縮退処理を行い、縮退鍵データを生成する。

そして、オーナカード72やユーザカード73に、当該縮退鍵データ、並びにその生成に用いた相互認証鍵データを特定するための鍵指定データを書き込む。

- 25 また、オーナカード72等を用いた管理装置20とSAMユニット9a、9bとの間で、図21～図23を用いた相互認証を行うことで、SAMユニット9aが管理装置20から受けた鍵指定データを基に縮退鍵データを生成し、当該縮退

鍵データが管理装置 20 が保持するものと一致した場合に、被認証手段である管理装置 20 の正当性を確認できる。

また、その確認と共に、鍵指定データによって指定された相互認証鍵データに関連付けられた処理を、管理装置 20 に許可された処理であると判断できる。

- 5 そのため、SAMユニット 9 a, 9 b は、従来のように全ての認証手段に対応した相互認証鍵データを保持する必要がなく、しかも、被認証手段に許可した処理を管理テーブルで管理する必要もなく、処理負担が軽減される。

本発明は上述した実施形態には限定されない。

- 10 本発明は、例えば、オーナーカード 7 2、ユーザカード 7 3、トランスポートカード 7 4 および AP 暗号化カード 7 5 の何れかのカードの IC に、そのカードの使用者の生体情報を記憶させ、SAMユニット 9 a, 9 b が、上述した相互認証と共に、当該カードに記憶された生体情報をさらに用いて、その使用者の正当性を認証してもよい。

- 15 例えば、上述した実施形態では、SAMユニット 9 a, 9 b が管理装置 20 と相互認証を行う場合を例示したが、SAMユニット 9 a, 9 b が ASP サーバ装置 1 9 a, 1 9 b や他の SAM ユニットなどの被認証手段と認証を行ってもよい。この場合には、当該被認証手段が、上述した縮退鍵データおよび鍵指定データを保持する。

- 20 また、上述した実施形態では、オーナーカード 7 2 およびユーザカード 7 3 が、上述した縮退鍵データおよび鍵指定データを保持する場合を例示したが、その他の携帯装置などに、これらのデータを保持させてもよい。

産業上の利用可能性

本発明は、認証結果を基に所定の処理を行うシステムに適用可能である。

請 求 の 範 囲

1. 鍵データを保持する認証手段が、第1の認証用データを保持する被認証手段から指定された前記鍵データを用いて暗号化して第2の認証用データを生成し、前記第2の認証用データを用いて前記被認証手段と認証を行い、当該認証により、前記第1の認証用データと前記第2の認証用データとが同じであることを確認したことを条件に、前記鍵データに関連付けられた処理を行う場合に、前記被認証手段が前記認証に用いる前記第1の認証用データを前記被認証手段に提供するデータ処理方法であって、

前記認証手段に係わる処理のうち前記被認証手段に許可する前記処理に関連付けられた前記鍵データを用いて前記暗号化を行って前記第1の認証用データを生成する第1の工程と、

前記第1の工程で生成した前記第1の認証用データと、前記第1の工程で用いた前記鍵データを指定する鍵指定データとを、前記被認証手段に提供する

第2の工程と

を有するデータ処理方法。

2. 前記第2の工程において、前記第1の認証用データおよび前記鍵指定データを、前記被認証手段が用いる集積回路に書き込む

請求項1に記載のデータ処理方法。

3. 前記第1の工程において、前記被認証手段に許可された前記認証手段の機能、または前記認証手段が保持するデータへのアクセスに関連付けられた前記鍵データを用いて前記第1の認証用データを生成する

請求項1に記載のデータ処理方法。

4. 前記第1の工程において、第1のユーザが前記被認証手段に許可した前記処理に関連付けられた第1の鍵データを用いて生成した認証用データを、前記第1のユーザから権限を受けた第2のユーザが前記被認証手段に許可した前記処

理に関連付けられた第 2 の鍵データを用いて暗号化して前記第 1 の認証用データを生成し、

前記第 2 の工程において、前記第 2 の鍵データをさらに指定する前記鍵指定データを前記被認証手段に提供する

5 請求項 1 に記載のデータ処理方法。

5. 前記第 1 の工程において、前記第 1 の鍵データを用いて生成した認証用データを、前記第 1 のユーザが管理する第 1 の改竄防止鍵データをさらに用いて暗号化し、当該暗号化によって生成された認証用データを前記第 2 の鍵データを用いて暗号化し、前記第 2 の鍵データを用いた暗号化によって得られた認証用データを、前記第 1 のユーザが前記第 2 のユーザに配付した第 2 の改竄防止鍵データを用いて暗号化して前記第 1 の認証用データを生成する

請求項 4 に記載のデータ処理方法。

6. 前記第 1 の工程において、前記認証手段に係わる複数の処理にそれぞれ関連付けられた複数の前記鍵データを用いて前記第 1 の認証用データを生成する

15 請求項 1 に記載のデータ処理方法。

7. 前記第 1 の工程において、前記認証手段の機能および前記認証手段が保持するデータへのアクセスを含む複数の処理にそれぞれ関連付けられた前記鍵データを用いて前記第 1 の認証用データを生成する

請求項 6 に記載のデータ処理方法。

20 8. 前記認証手段が複数のデータモジュールを前記データとして保持している場合に、複数の前記データモジュールへのアクセスに関連付けられた単数の前記鍵データを用いて前記第 1 の認証用データを生成する

請求項 3 に記載のデータ処理方法。

9. 前記被認証手段が、前記鍵指定データを前記認証手段に提供する第 3 の工程と、

前記認証手段が、前記第 3 の工程で受けた前記鍵指定データが指定する

前記鍵データを用いて前記所定の生成手法で前記第 2 の認証用データを生成する第 4 の工程と、

前記被認証手段が前記第 1 の認証用データを用い、前記認証手段が前記第 4 の工程で生成した前記第 2 の認証用データを用いて、認証を行う第 5 の工程と、

前記認証手段が、前記第 5 の工程の認証により、前記第 1 の認証用データと前記第 2 の認証用データとが同じであると判断すると、前記被認証手段からの指示に応じて前記鍵データに関連付けられた処理を実行する第 6 の工程と

をさらに有する請求項 1 に記載のデータ処理方法。

10 10. 前記第 1 の工程において、所定のデータを前記鍵データを用いて暗号化して前記第 1 の認証用データを生成する

請求項 1 に記載のデータ処理方法。

11. 前記被認証手段が利用対象とするサービスと、前記サービスに対応した前記認証手段に係わる処理に関連付けられた単数または複数の前記鍵データとの対応データを基に、前記被認証手段から指定された前記サービスに対応した前記鍵データを特定する第 3 の工程

をさらに有し、

前記第 1 の工程において、前記第 3 の工程で特定された前記鍵データを用いて、前記第 1 の認証用データを生成する

20 請求項 1 に記載のデータ処理方法。

12. 前記第 3 の工程において、前記サービスを前記被認証手段に指定させる画面を提供する

請求項 11 に記載のデータ処理方法。

13. 鍵データを保持する認証手段が、第 1 の認証用データを保持する被認証手段から指定された前記鍵データを用いて暗号化して第 2 の認証用データを生成し、前記第 2 の認証用データを用いて前記被認証手段と認証を行い、当該認証

により、前記第 1 の認証用データと前記第 2 の認証用データとが同じであることを確認したことを条件に、前記鍵データに関連付けられた処理を行う場合に、前記被認証手段が前記認証に用いる前記第 1 の認証用データを前記被認証手段に提供するデータ処理装置が実行するプログラムであって、

- 5 前記認証手段に係わる処理のうち前記被認証手段に許可する前記処理に関連付けられた前記鍵データを用いて前記暗号化を行って前記第 1 の認証用データを生成する第 1 の手順と、

- 前記第 1 の手順で生成した前記第 1 の認証用データと、前記第 1 の手順で用いた前記鍵データを指定する鍵指定データとを、前記被認証手段に提供する
10 第 2 の手順と
 を有するプログラム。

14. 前記第 1 の手順において、前記被認証手段に許可された前記認証手段の機能、または前記認証手段が保持するデータへのアクセスに関連付けられた前記鍵データを用いて前記第 1 の認証用データを生成する

- 15 請求項 13 に記載のプログラム。

15. 鍵データを保持する認証手段が、第 1 の認証用データを保持する被認証手段から指定された前記鍵データを用いて暗号化して第 2 の認証用データを生成し、前記第 2 の認証用データを用いて前記被認証手段と認証を行い、当該認証により、前記第 1 の認証用データと前記第 2 の認証用データとが同じであることを
20 確認したことを条件に、前記鍵データに関連付けられた処理を行う場合に、前記被認証手段が前記認証に用いる前記第 1 の認証用データを前記被認証手段に提供するデータ処理装置であって、

- 前記認証手段に係わる処理のうち前記被認証手段に許可する前記処理に関連付けられた前記鍵データを用いて前記暗号化を行って前記第 1 の認証用データを生成する第 1 の手段と、
25

 前記第 1 の手段で生成した前記第 1 の認証用データと、前記第 1 の手段

で用いた前記鍵データを指定する鍵指定データとを、前記被認証手段に提供する

第2の手段と

を有するデータ処理装置。

FIG. 1

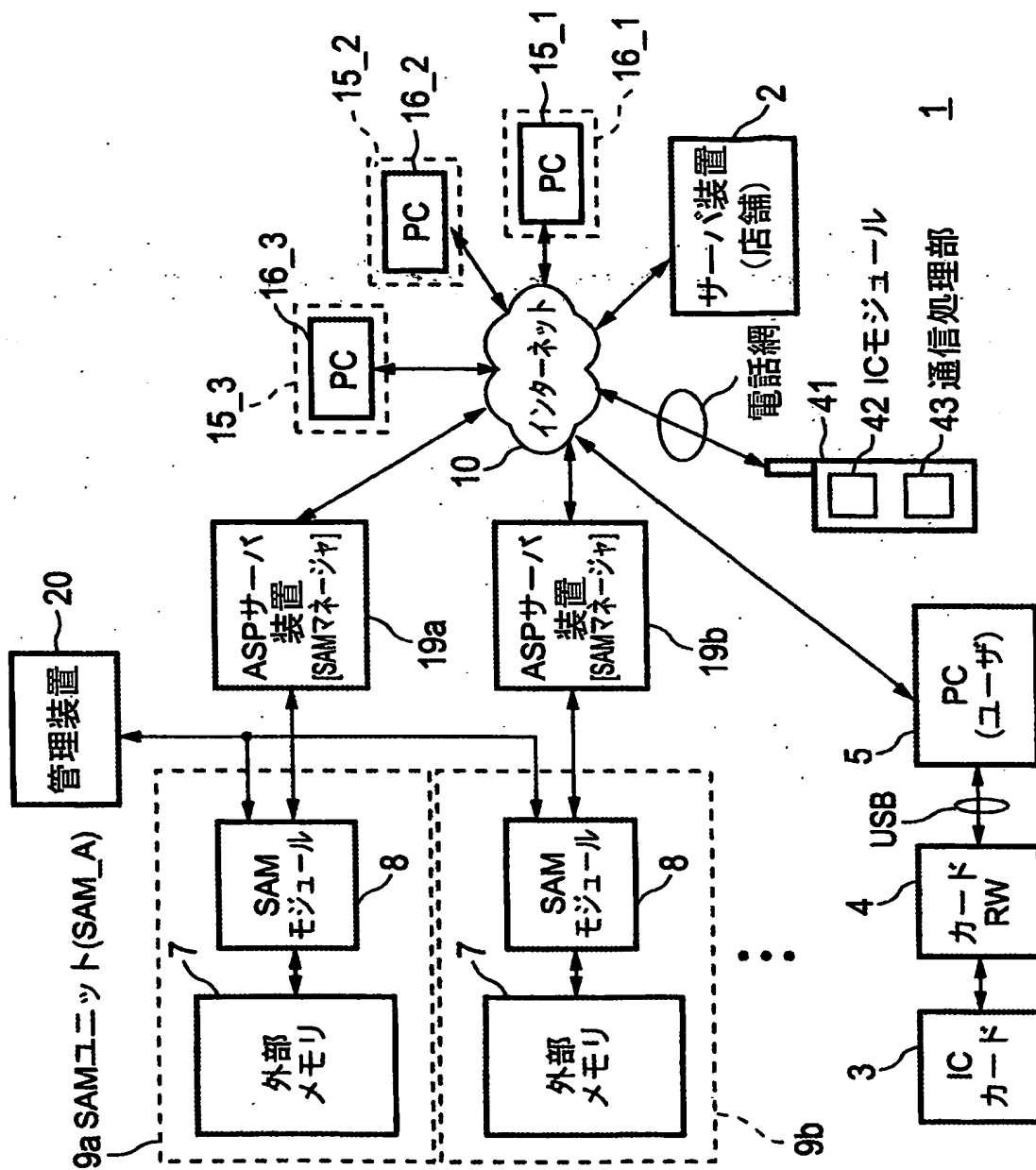


FIG. 2

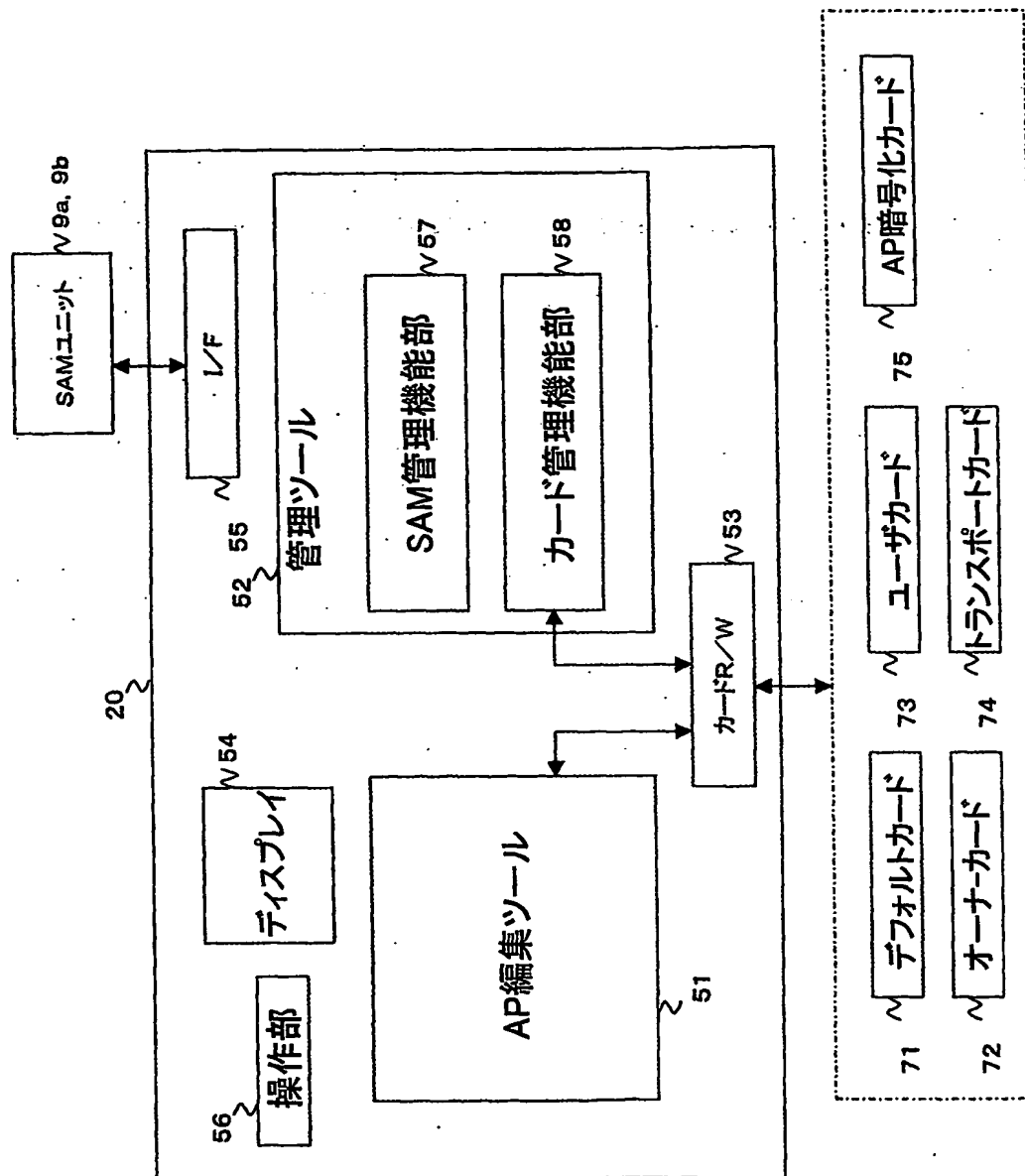


FIG. 3

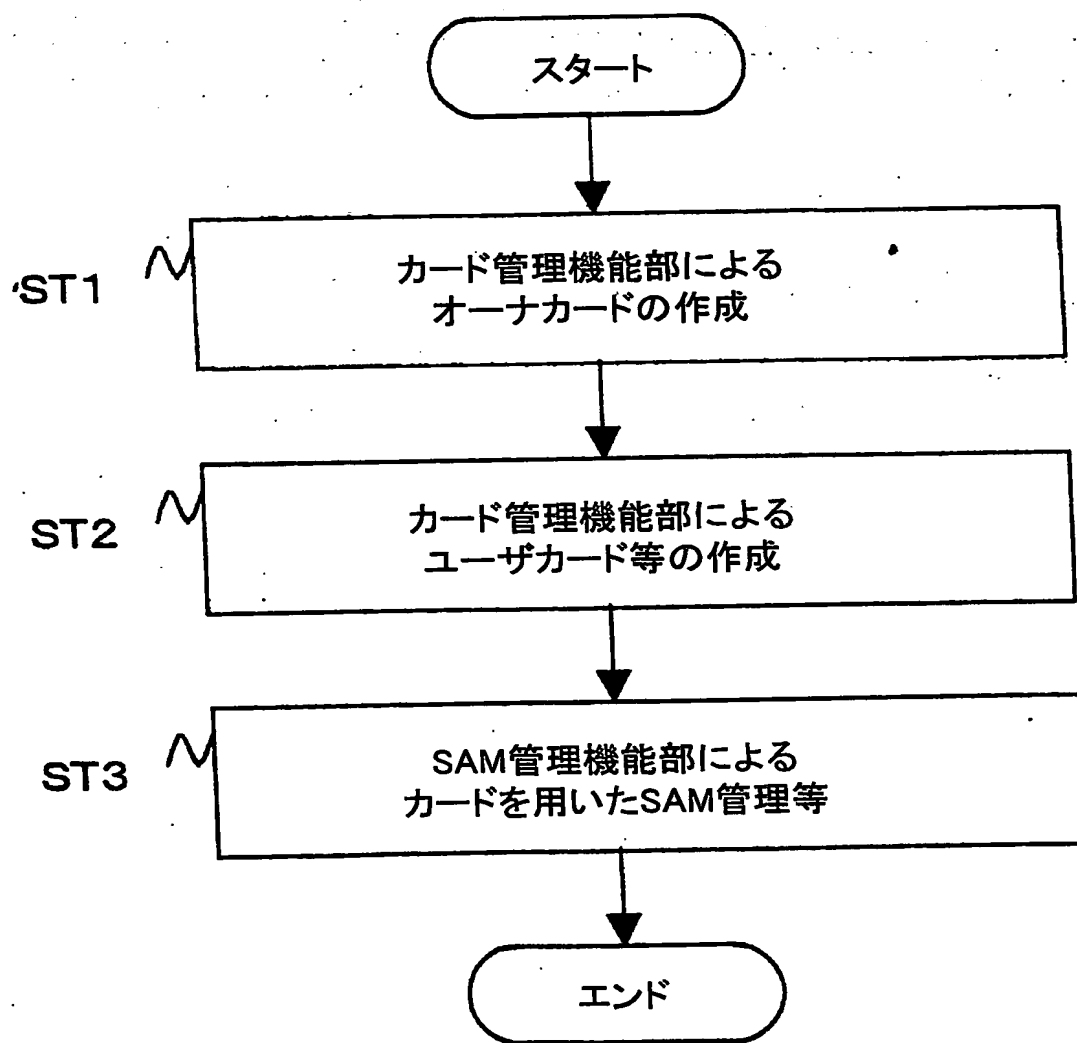


FIG. 4

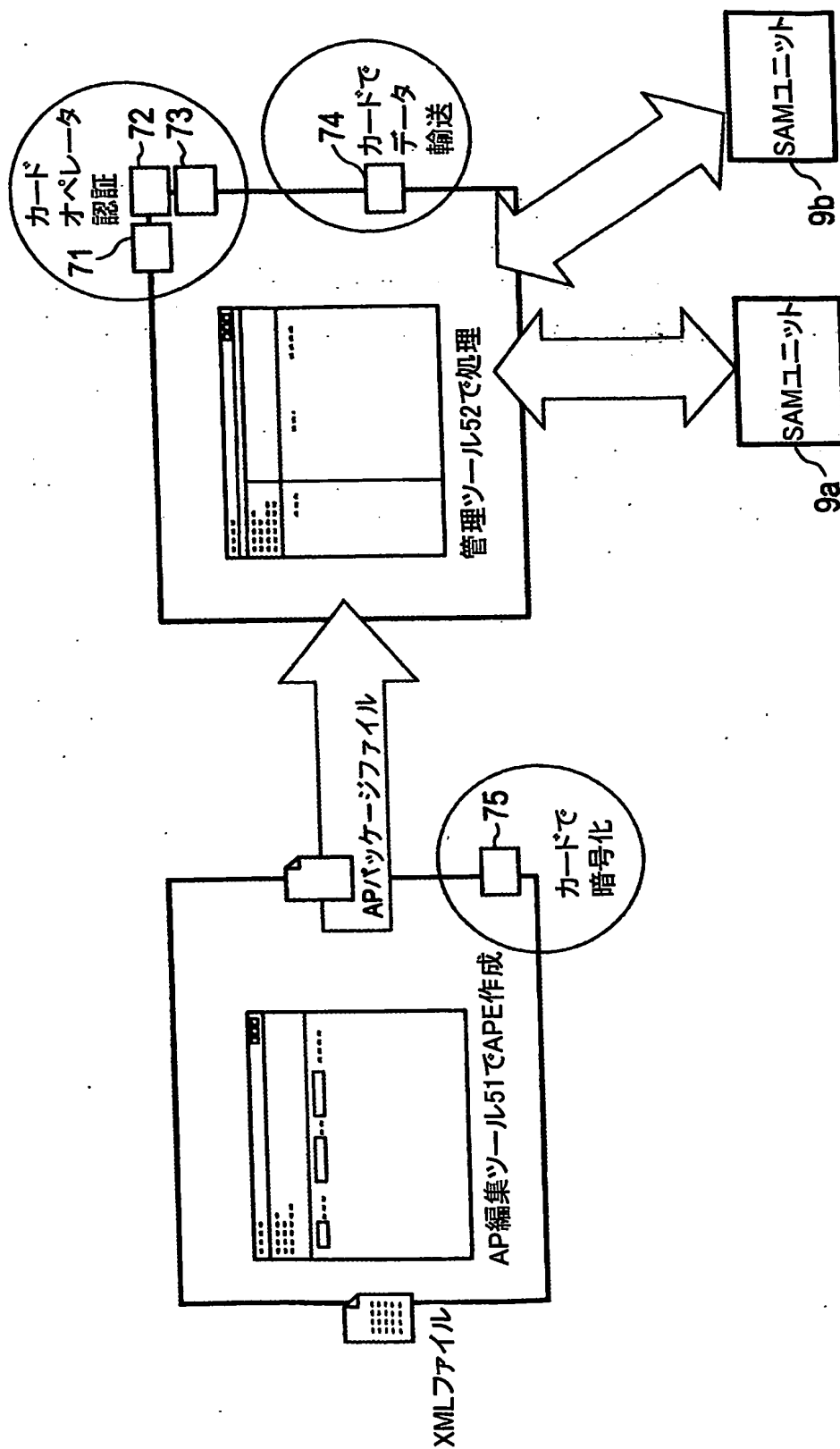


FIG. 5

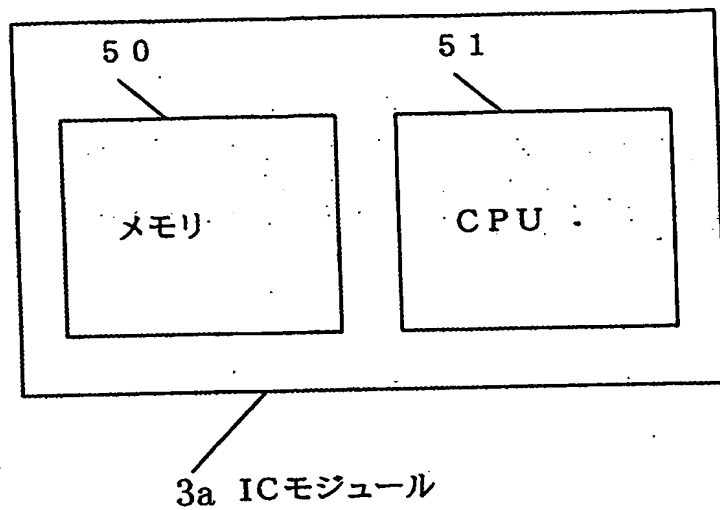


FIG. 6

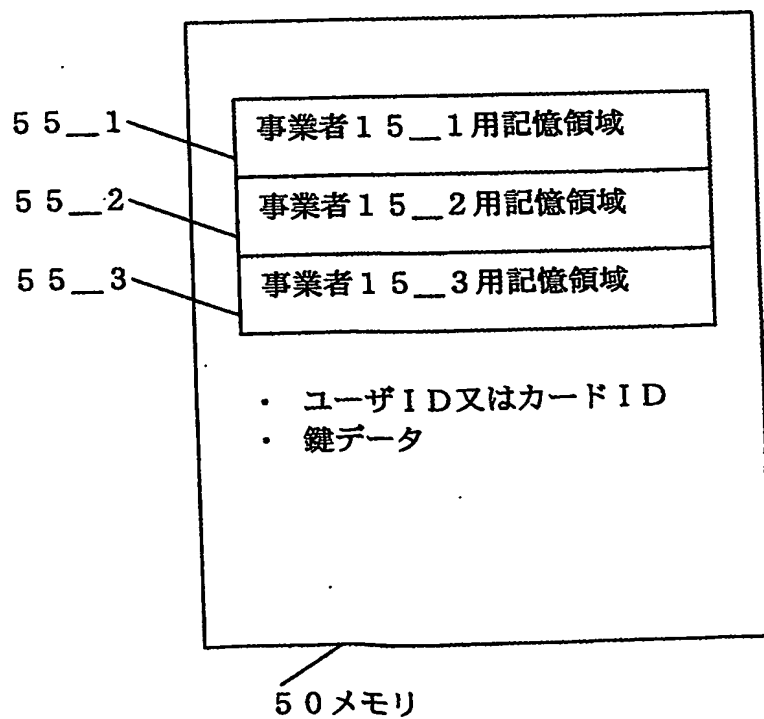


FIG. 7

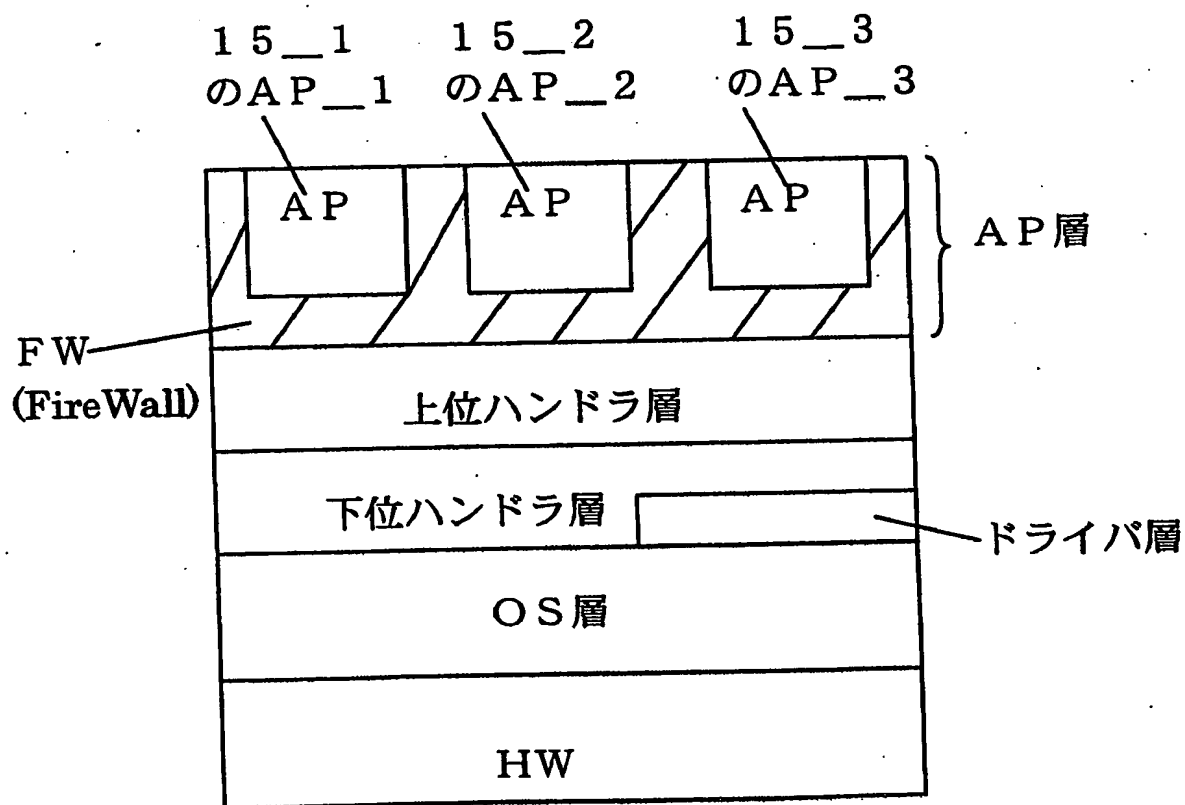


FIG. 8

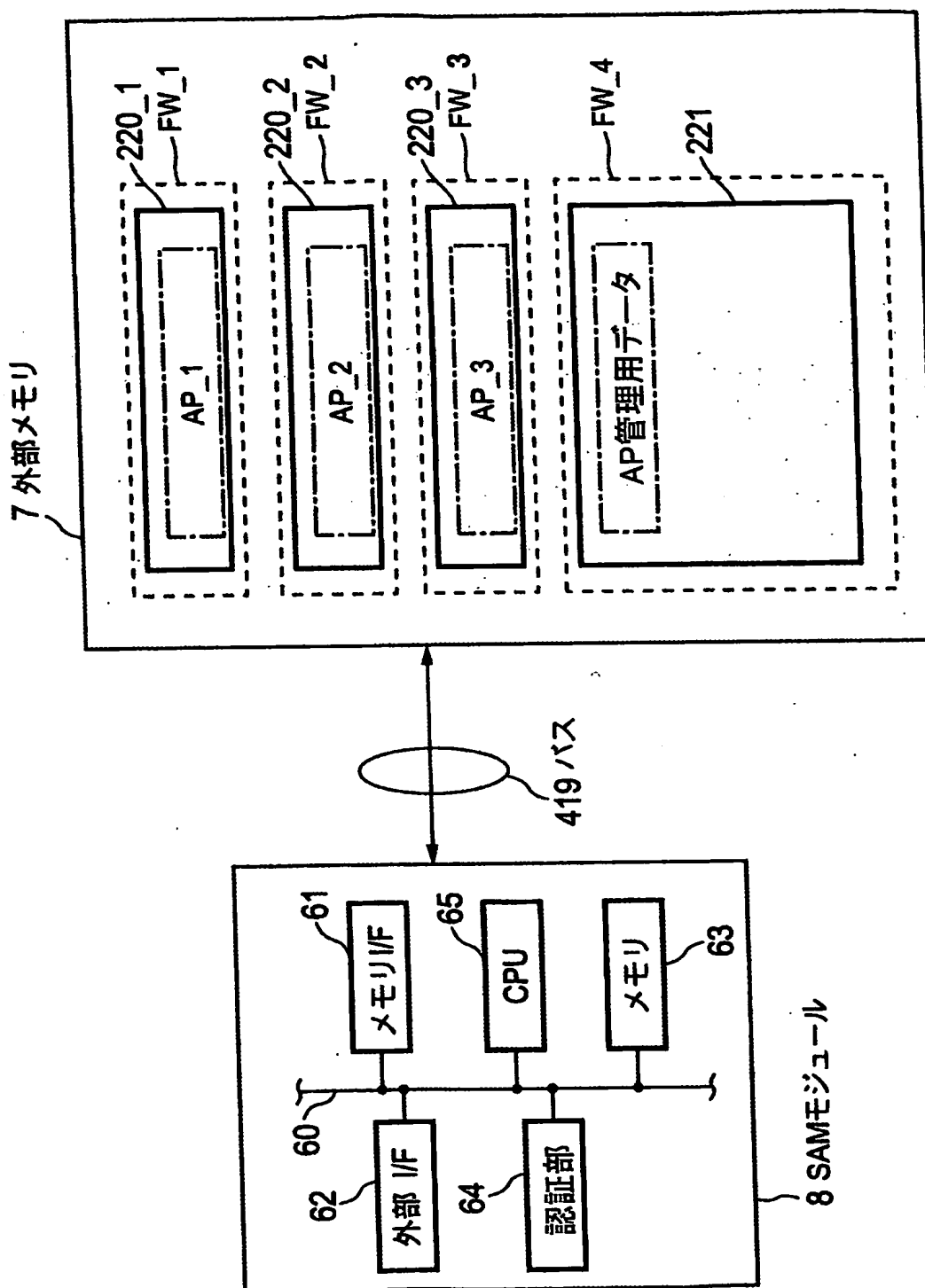


FIG. 9

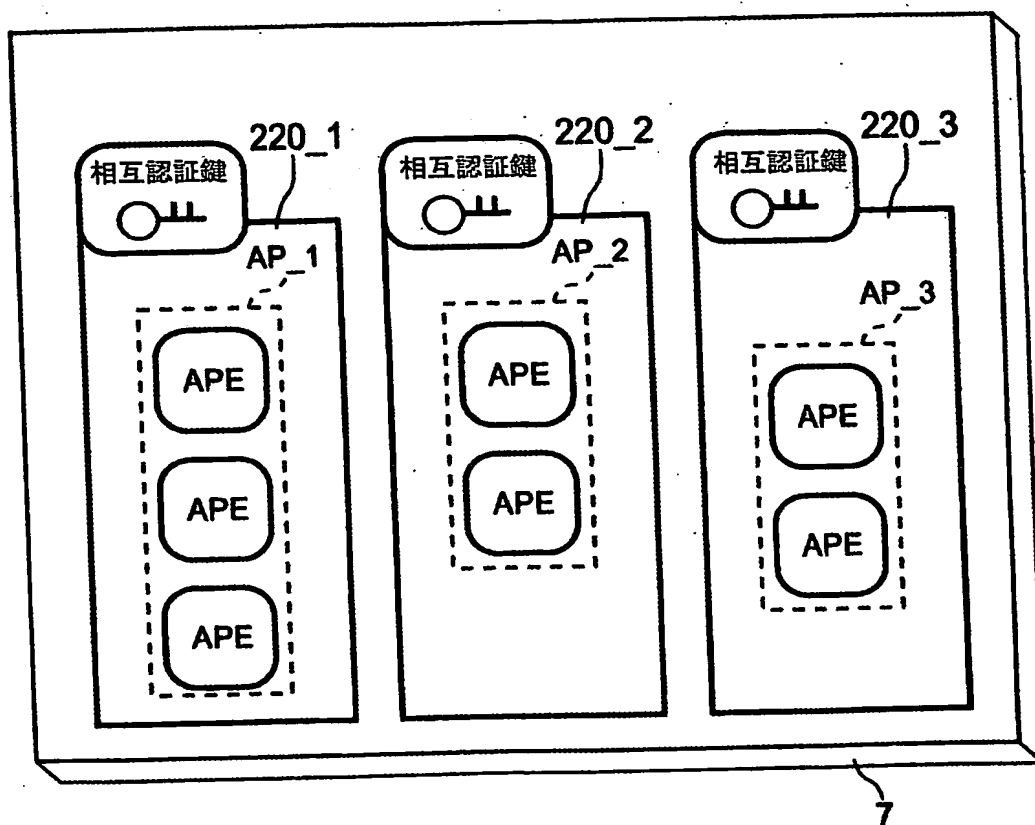


FIG. 10

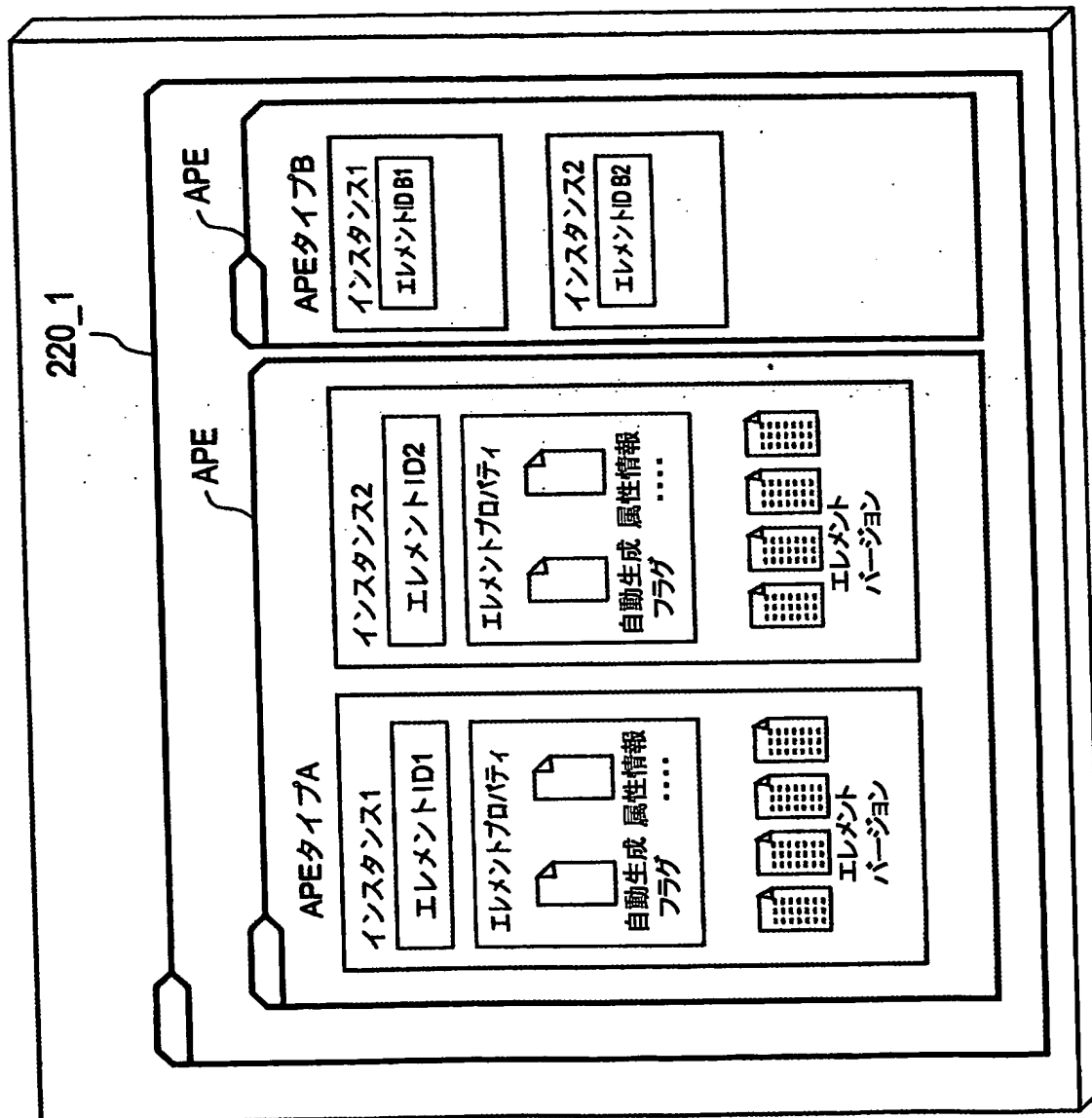


FIG. 11

APE タイプ番号	APEタイプ
...	ICシステム鍵
...	ICエリア鍵
...	ICサービス鍵
...	IC縮退鍵
...	IC鍵変更パッケージ
...	IC発行鍵パッケージ
...	IC拡張発行鍵パッケージ
...	ICエリア登録鍵パッケージ
...	ICエリア削除鍵パッケージ
...	ICサービス登録鍵パッケージ
...	ICサービス削除鍵パッケージ
...	ICメモリ分割鍵パッケージ
...	ICメモリ分割素鍵パッケージ
...	障害記録ファイル
...	相互認証用鍵
...	パッケージ鍵
...	ネガリスト
...	サービスデータテンポラリファイル

FIG. 12

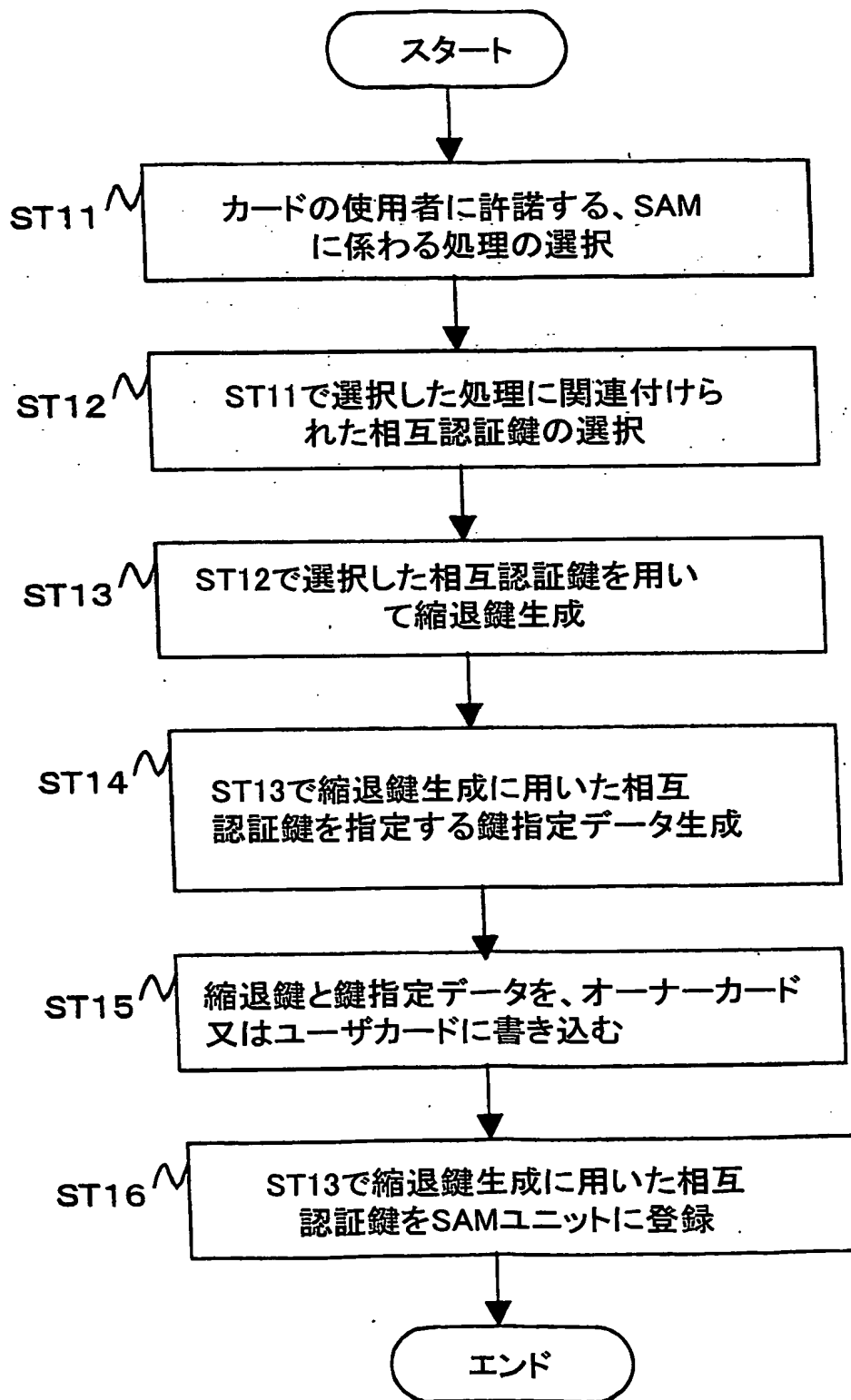


FIG. 13

相互認証鍵名	AP記憶領域・ID	APEタイプ 番号	インスタンス 番号	エレメント バージョン
デバイス鍵
ターミネーション鍵
製造設定サービス相互認証鍵
機器管理サービス相互認証鍵
通信管理サービス相互認証鍵
相互認証サービス相互認証鍵
AP記憶領域管理サービス 相互認証鍵
サービスAP・記憶領域 相互認証鍵
システムAP・記憶領域 相互認証鍵
製造者AP記憶領域 相互認証鍵

FIG. 14

AP記憶領域ID	エレメントタイプ番号	エレメント インスタンス番号	エレメント バージョン番号
2バイト	2バイト	2バイト	2バイト
所属する APIソース領域	相互認証鍵(固定値)	リリース鍵リングのID	使用する鍵の バージョン番号

相互認証鍵名	AP記憶領域ID	APE タイプ番号	インスタンス番号	エレメント バージョン番号
デバイス鍵
機器管理サービス相互認証鍵
通信管理サービス相互認証鍵
AP記憶領域管理 サービス相互認証鍵
サービスAP記憶領域 AP-R相互認証鍵
ターミネーション鍵

FIG. 15A

・実行可能なコマンド

サービス種別	コマンド名
機器管理サービス	...
通信管理サービス	...
ICサービス	...
相互認証サービス	...
AP記憶領域管理サービス	...

FIG. 15B

FIG. 16

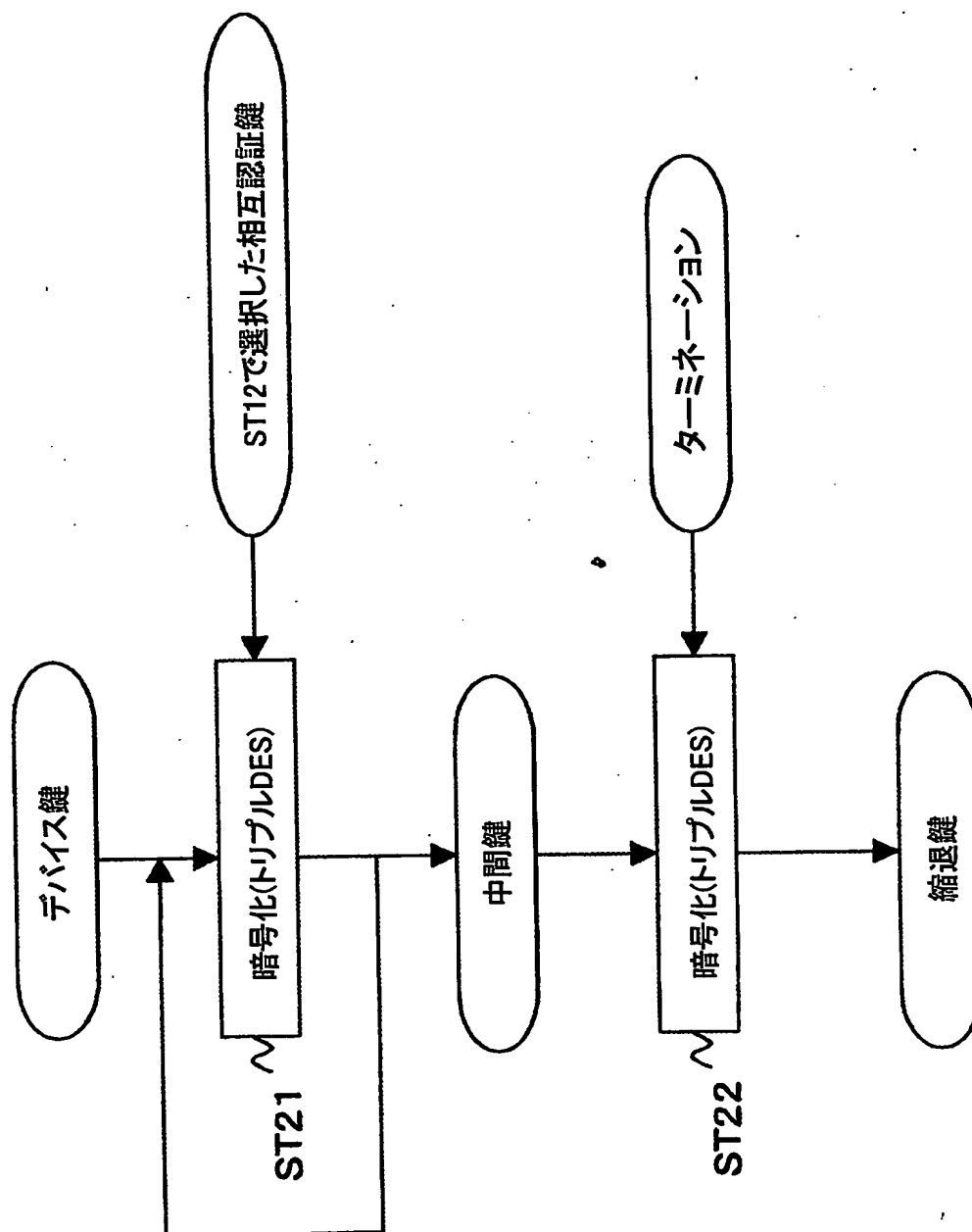


FIG. 17

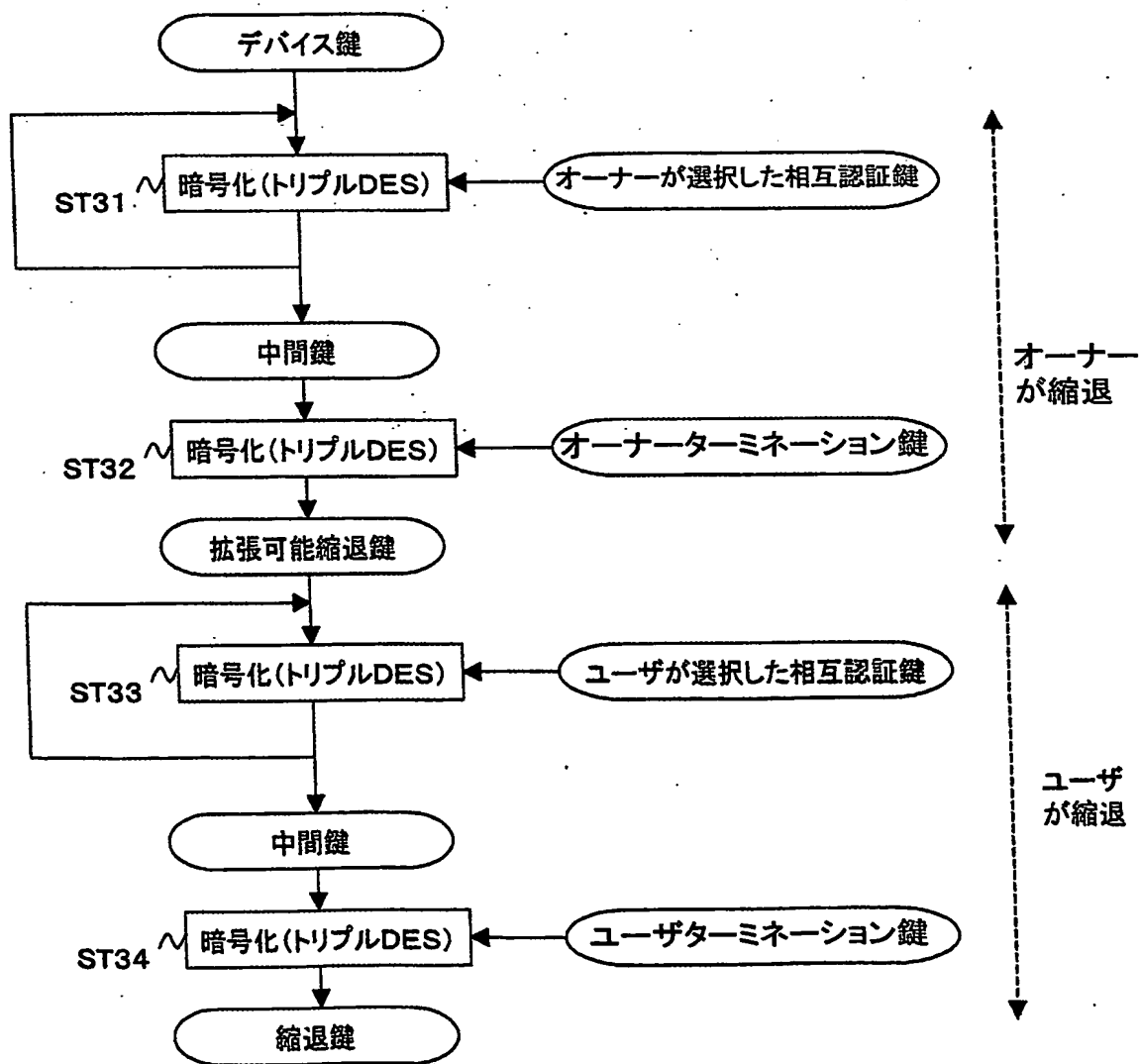


FIG. 18

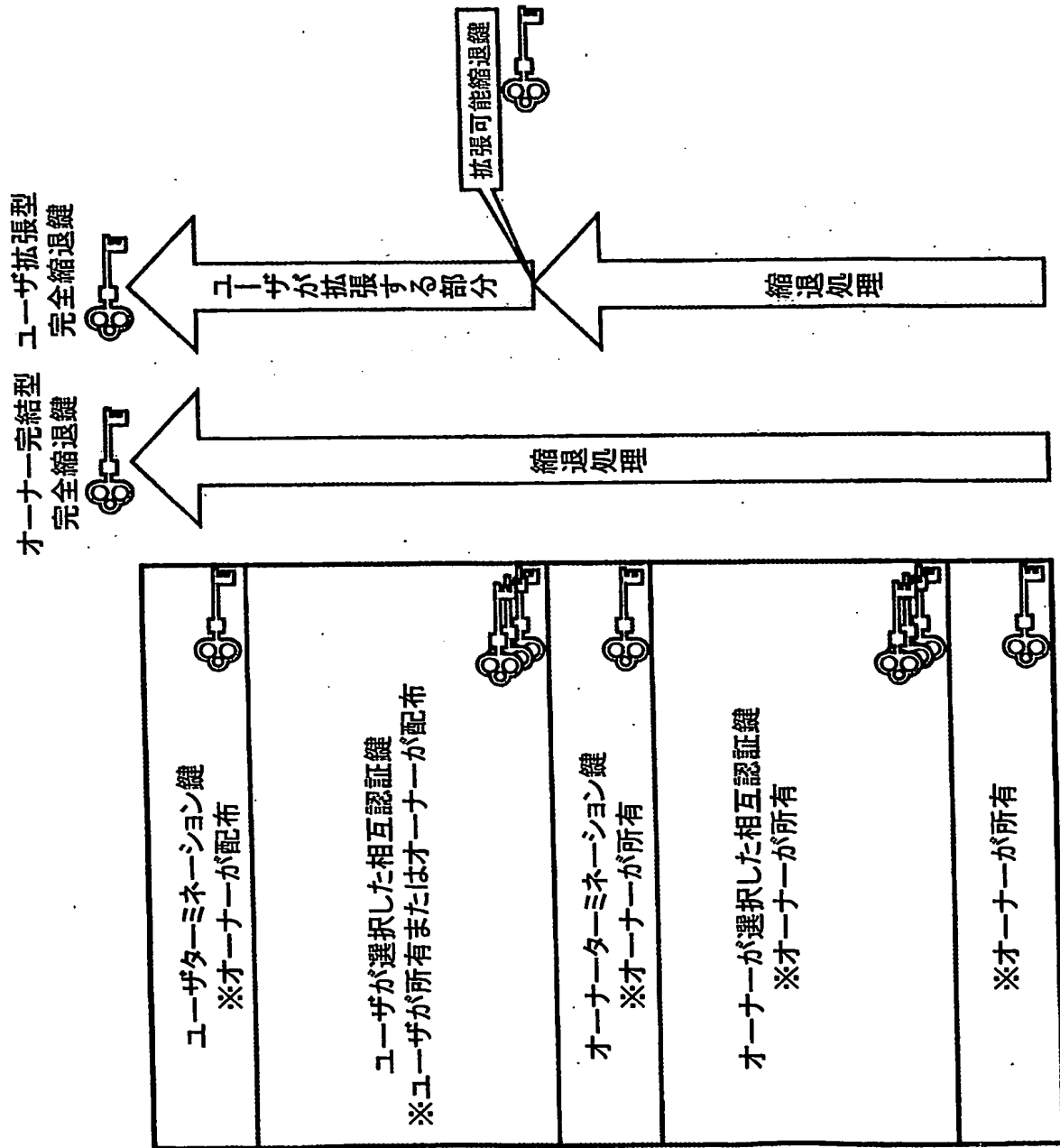


FIG. 19

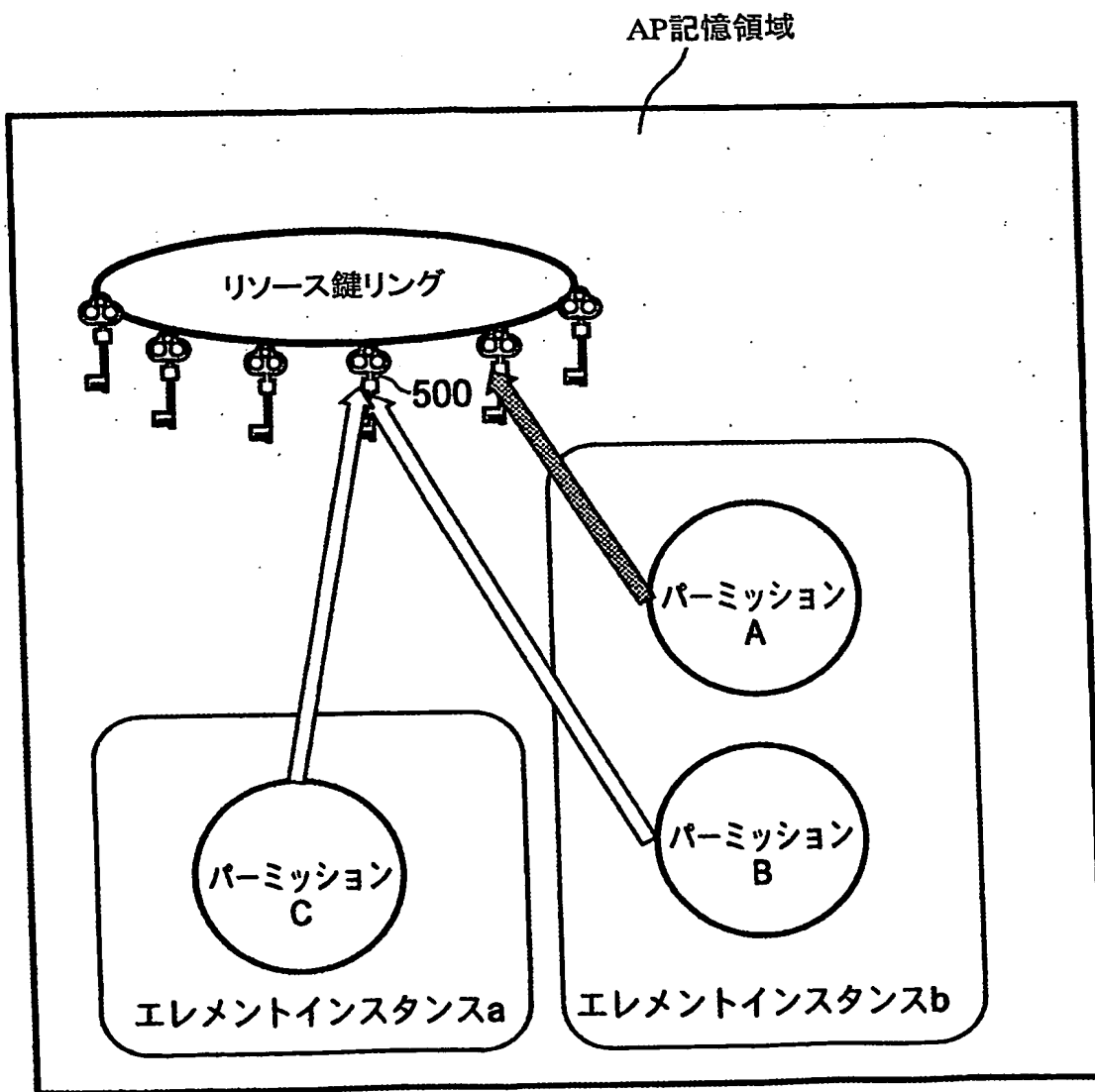


FIG. 20

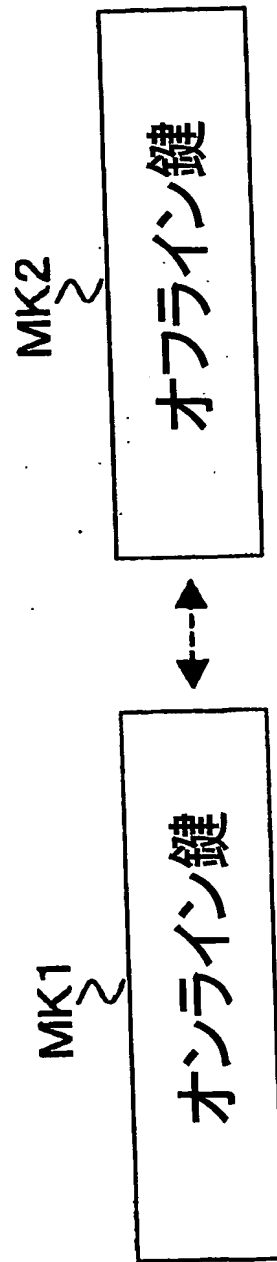


FIG. 21

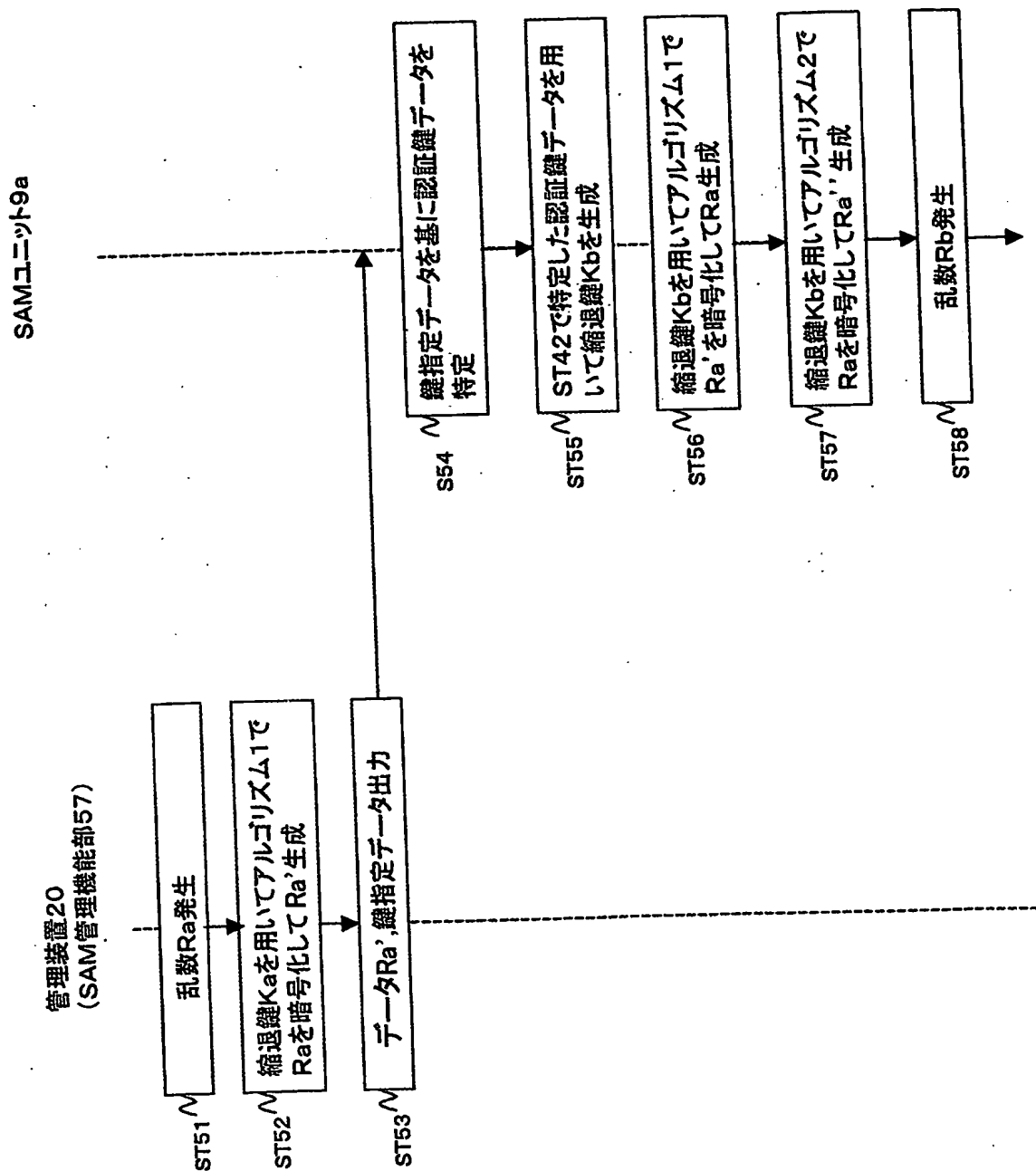


FIG. 22

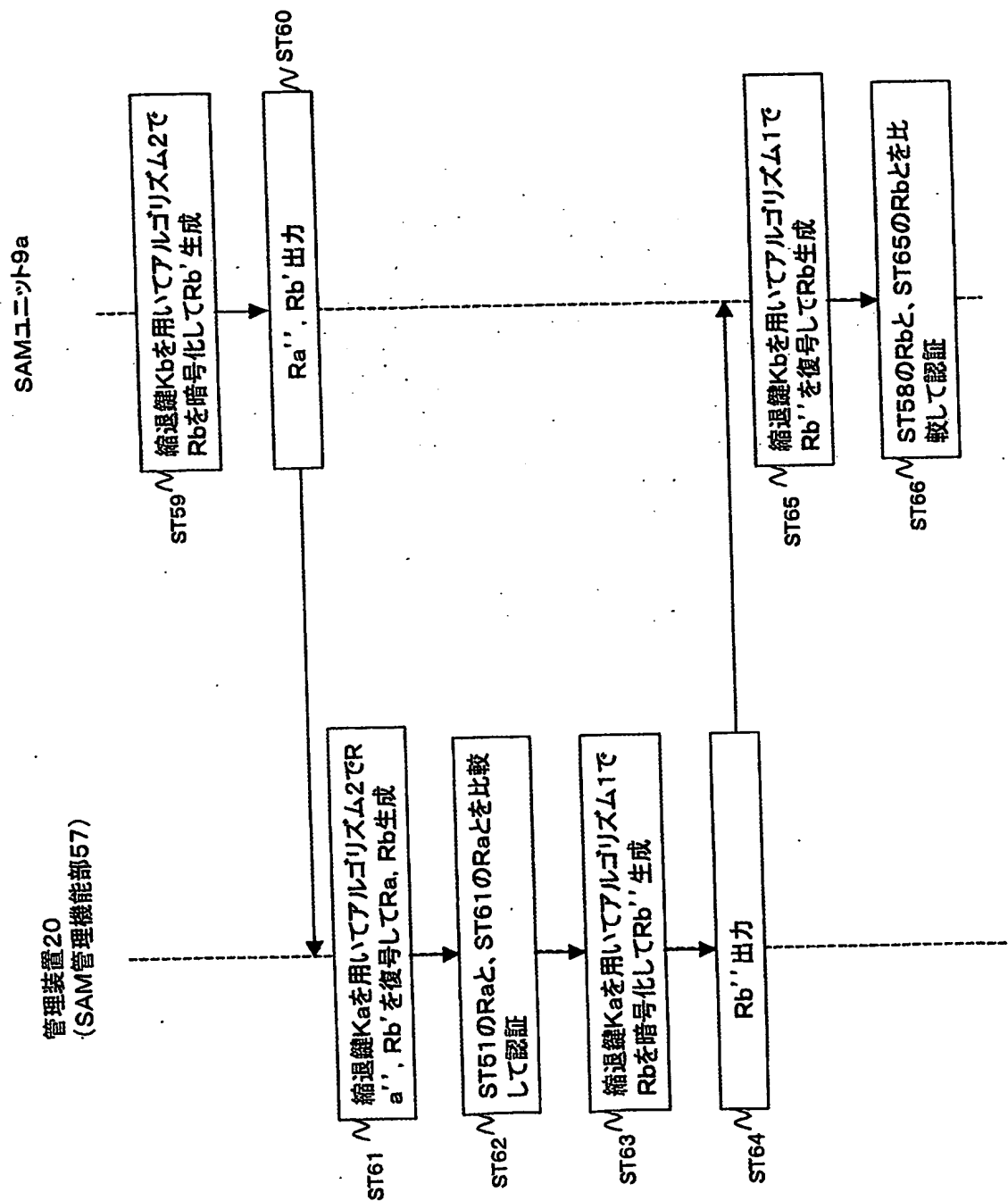


FIG. 23

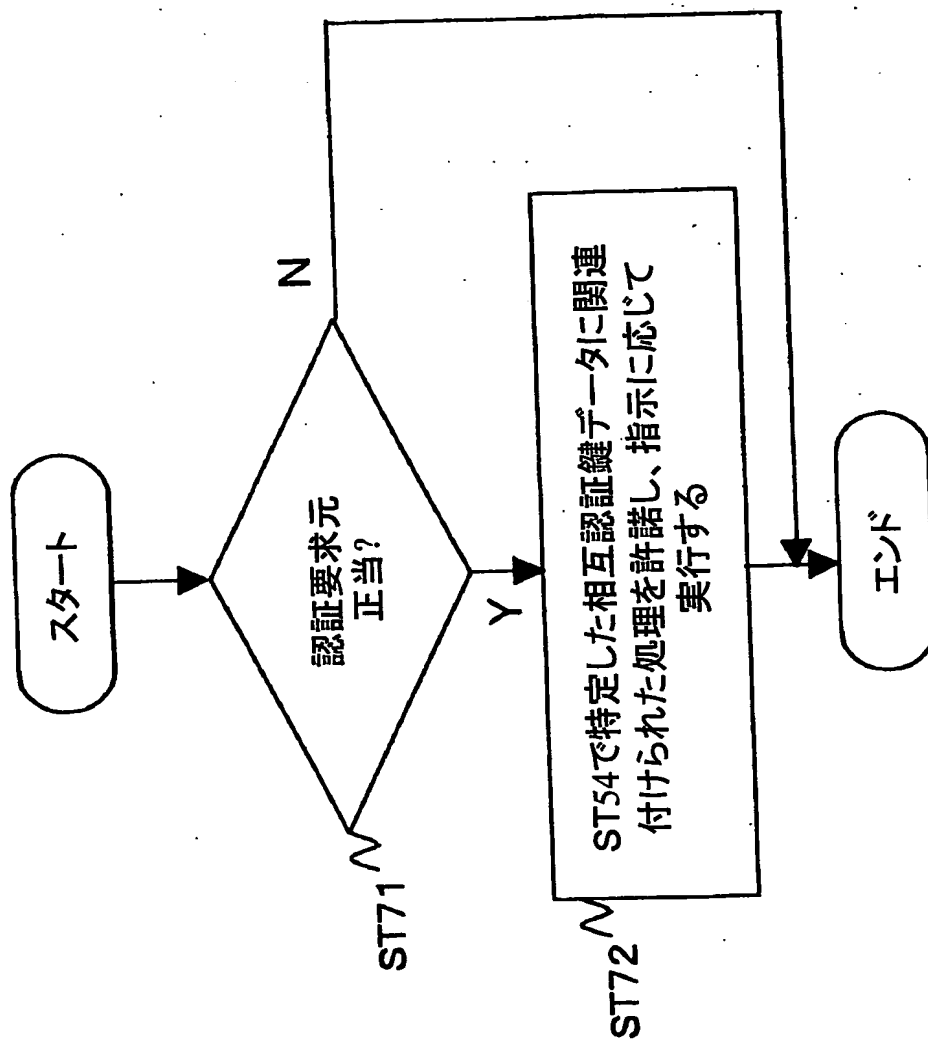


FIG. 24

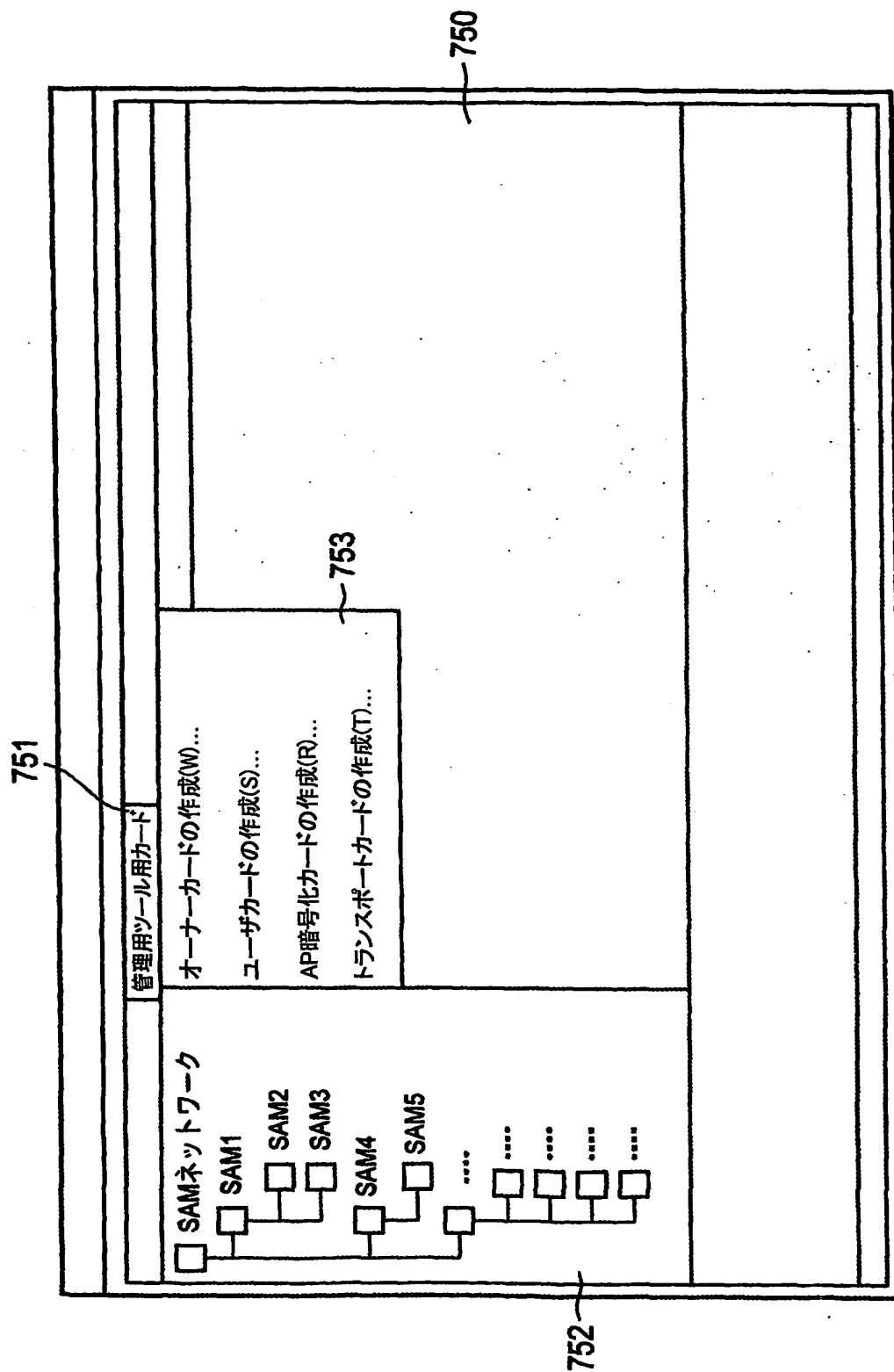


FIG. 25

オーナーカードの作成

利用サービスの選択

<input checked="" type="checkbox"/> 機器管理サービス	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 通信管理サービス	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 相互認証サービス	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> APIリソース領域管理サービス	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ログ記録サービス	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ネガリストサービス	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>

サービスAP記憶領域

<input checked="" type="checkbox"/> 読み取り	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 書き取り	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> パッケージ	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>

システムAP記憶領域

<input checked="" type="checkbox"/> 読み取り	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 書き取り	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> パッケージ	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>

デバイス/ターミネーション鍵

<input checked="" type="checkbox"/> デバイス鍵	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ターミネーション鍵	鍵バージョン:	<input type="text" value="0x0001"/>

OK

キャンセル

24/29

FIG. 26

000 カードを作成します

000 カードをリーダ/ライターにセットして下さい。

作成 キャンセル

770

771

FIG. 27

ユーザカードの作成

780

利用サービスの選択

781

<input type="checkbox"/>	機器管理サービス	鍵バージョン:	<input type="checkbox"/>	読み取り	鍵バージョン:	<input type="checkbox"/>	0x0001
<input checked="" type="checkbox"/>	通信管理サービス	鍵バージョン:	<input type="checkbox"/>	書き取り	鍵バージョン:	<input type="checkbox"/>	0x0001
<input checked="" type="checkbox"/>	相互認証サービス	鍵バージョン:	<input checked="" type="checkbox"/>	パッケージ	鍵バージョン:	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	APIソース領域管理サービス	鍵バージョン:	<input checked="" type="checkbox"/>	読み取り	鍵バージョン:	<input checked="" type="checkbox"/>	0x0001
<input type="checkbox"/>	ログ記録サービス	鍵バージョン:	<input checked="" type="checkbox"/>	書き取り	鍵バージョン:	<input checked="" type="checkbox"/>	0x0001
<input type="checkbox"/>	ネガリストサービス	鍵バージョン:	<input checked="" type="checkbox"/>	パッケージ	鍵バージョン:	<input checked="" type="checkbox"/>	0x0001

サービスAP記憶領域

782

システムAP記憶領域

783

デバイス/ターミネーション鍵

784

<input checked="" type="checkbox"/>	デバイス鍵	鍵バージョン:	<input type="checkbox"/>	0x0001
<input checked="" type="checkbox"/>	ターミネーション鍵	鍵バージョン:	<input type="checkbox"/>	0x0001

OK

キャンセル

785

FIG. 28

APIソース暗号化カードの作成

利用サービスの選択

<input checked="" type="checkbox"/> 機器管理サービス	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 通信管理サービス	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 相互認証サービス	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> APIソース領域管理サービス	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ログ記録サービス	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ネガリストサービス	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>

サービスAP記憶領域

<input checked="" type="checkbox"/> 読み取り	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 書き取り	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> パッケージ	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>

システムAP記憶領域

<input checked="" type="checkbox"/> 読み取り	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 書き取り	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> パッケージ	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>

デバイス/ターミネーション鍵

<input checked="" type="checkbox"/> デバイス鍵	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>
<input checked="" type="checkbox"/> ターミネーション鍵	鍵バージョン: <input type="text" value="0x0001"/>

FIG. 29

トランスポートカードの作成

次のAPIリソースエレメントを読み出します。

SAM IPアドレス : . . .

AP記憶領域 : サービス領域 ▼

エレメントタイプ : IC分割鍵 ▼

インスタンス番号 : 0000h ▼

バージョン : 0000h ▼

OK キャンセル

800

符号の説明

- 1…通信システム
- 2…サーバ装置
- 3…I Cカード
- 4…カードRW
- 6…P C
- 7…外部メモリ
- 8…S A Mモジュール
- 9 a, 9 b…S A Mユニット
- 1 9 a, 1 9 b…A S Pサーバ装置
- 2 0…管理装置
- 5 1…A P編集ツール
- 5 2…管理ツール
- 5 3…カードリーダー・ライター
- 5 4…ディスプレイ
- 5 5…I / F、5 6…操作部
- 5 7…S A M管理機能部
- 5 8…カード管理機能部
- 6 1…メモリ I / F
- 6 2…外部 I / F
- 6 3…メモリ
- 6 4…認証部
- 6 5…C P U
- 7 1…デフォルトカード
- 7 2…オーナーカード
- 7 3…ユーザカード
- 7 4…トランスポートカード
- 7 5…A P暗号化カード

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/11803

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl.⁷ H04L9/32, H04L9/08, G06F15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl.⁷ H04L9/32, H04L9/08, G06F15/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 11-163853 A (KDD Kabushiki Kaisha), 18 June, 1999 (18.06.99), Par. Nos. [0021] to [0040]; Figs. 1 to 5 (Family: none)	1-15
Y	JP 9-114946 A (International Business Machines Corp.), 02 May, 1997 (02.05.97), Par. Nos. [0019], [0032] to [0034]; Figs. 1 to 4 & US 5857024 A	1-15

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
"E" earlier document but published on or after the international filing date
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
15 December, 2003 (15.12.03)

Date of mailing of the international search report
13 January, 2004 (13.01.04)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ H04L9/32 H04L9/08 G06F15/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁷ H04L9/32 H04L9/08 G06F15/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年
 日本国公開実用新案公報 1971-2003年
 日本国登録実用新案公報 1994-2003年
 日本国実用新案登録公報 1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 11-163853 A (ケイディディ株式会社) 1999. 06. 18 第【0021】-【0040】段落, 図1-5 (ファミリーなし)	1-15
Y	JP 9-114946 A (インターナショナル・ビジネス・マ シーンズ・コーポレーション) 1997. 05. 02, 第【0019】段落, 第【0032】-【0034】段落, 図1-4 & US 5857024 A	1-15

☐ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの
 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

15. 12. 03

国際調査報告の発送日

13.01.04

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)
 郵便番号100-8915
 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

青木 重徳

5M

4229

電話番号 03-3581-1101 内線 3597